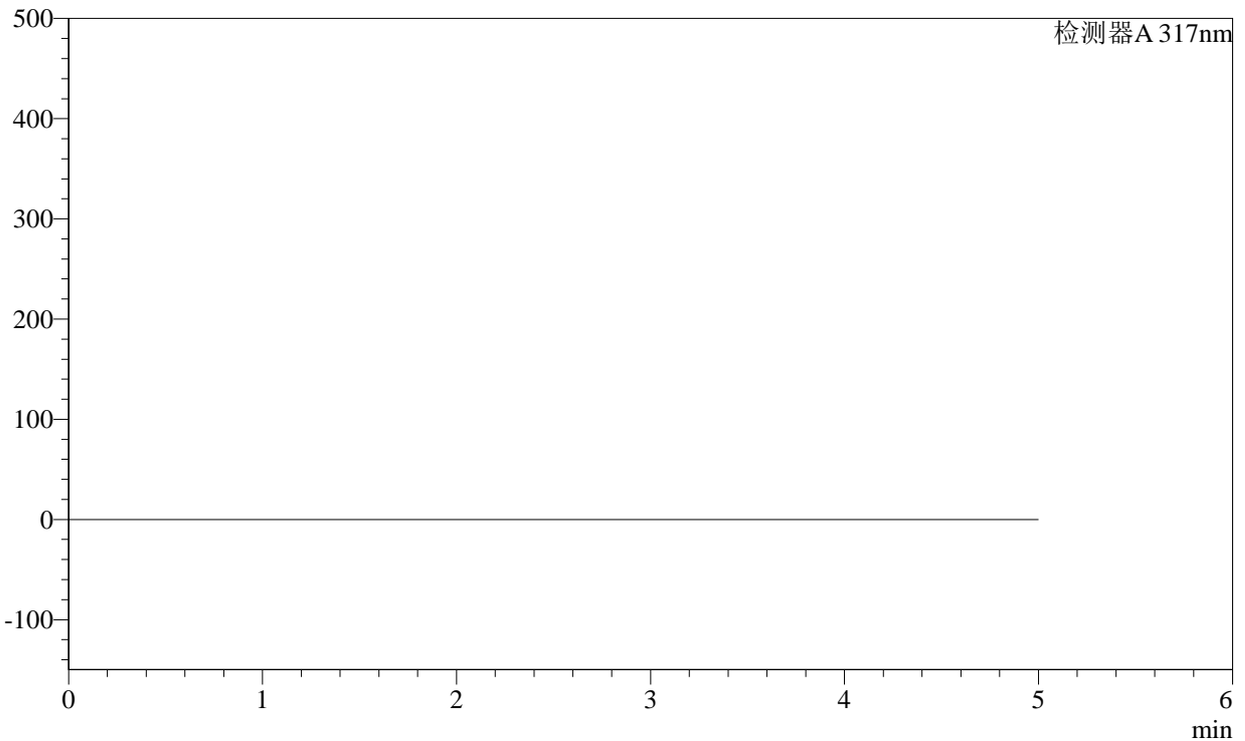


<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
柱温:40°C 波长:317nm
数据文件名: 2011708p-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-40mg-jf50z-rj.lcd
方法文件名: 20240111-rcqx-Fx259.lcm
批处理文件名: 20240111-36y-FX259.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 20μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/11 21:39:45 分析者: xiexinhui
处理日期(V2): 2024/01/12 08:40:50 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2011708p-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-40mg-jf50z-dz1-1.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx259.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX259.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/11 21:45:08

处理日期(V2): 2024/01/12 08:40:53

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

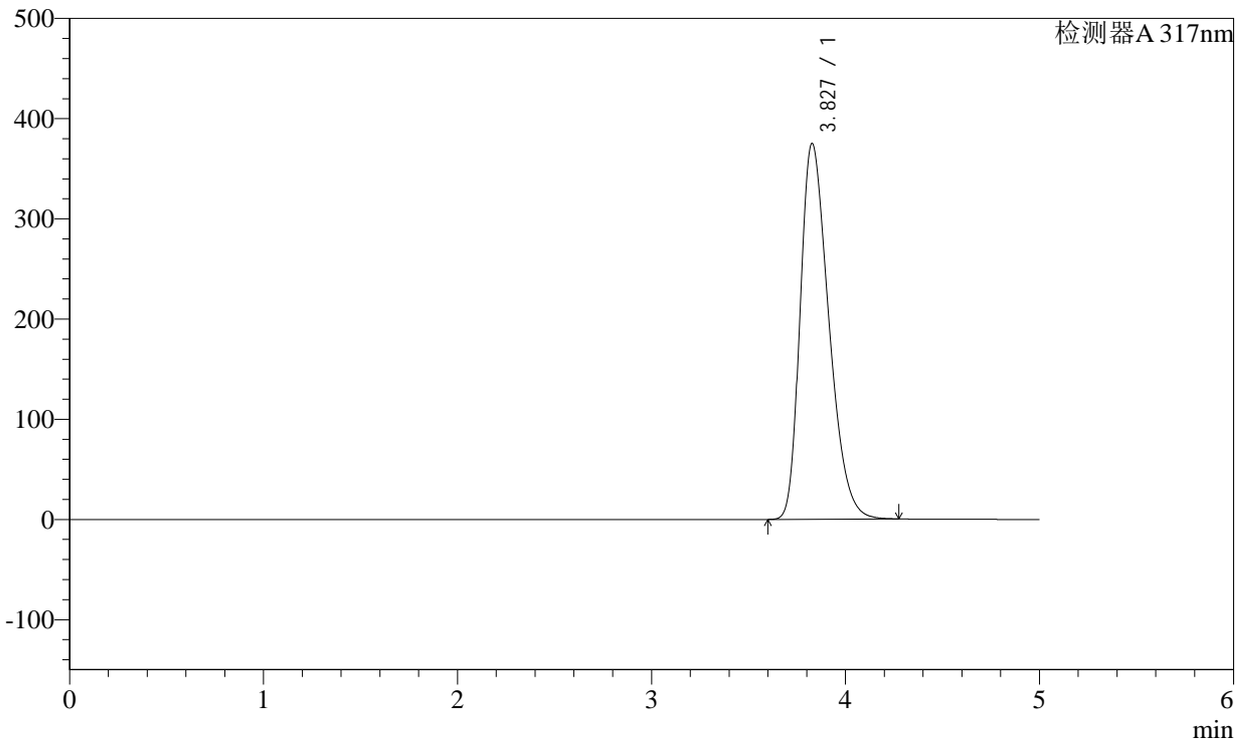
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.827	3848192	100.000	374922	3217	1.348	--
总计		3848192	100.000	374922			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2011708p-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-40mg-jf50z-dz1-2.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx259.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX259.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/11 21:50:31

处理日期(V2): 2024/01/12 08:40:56

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

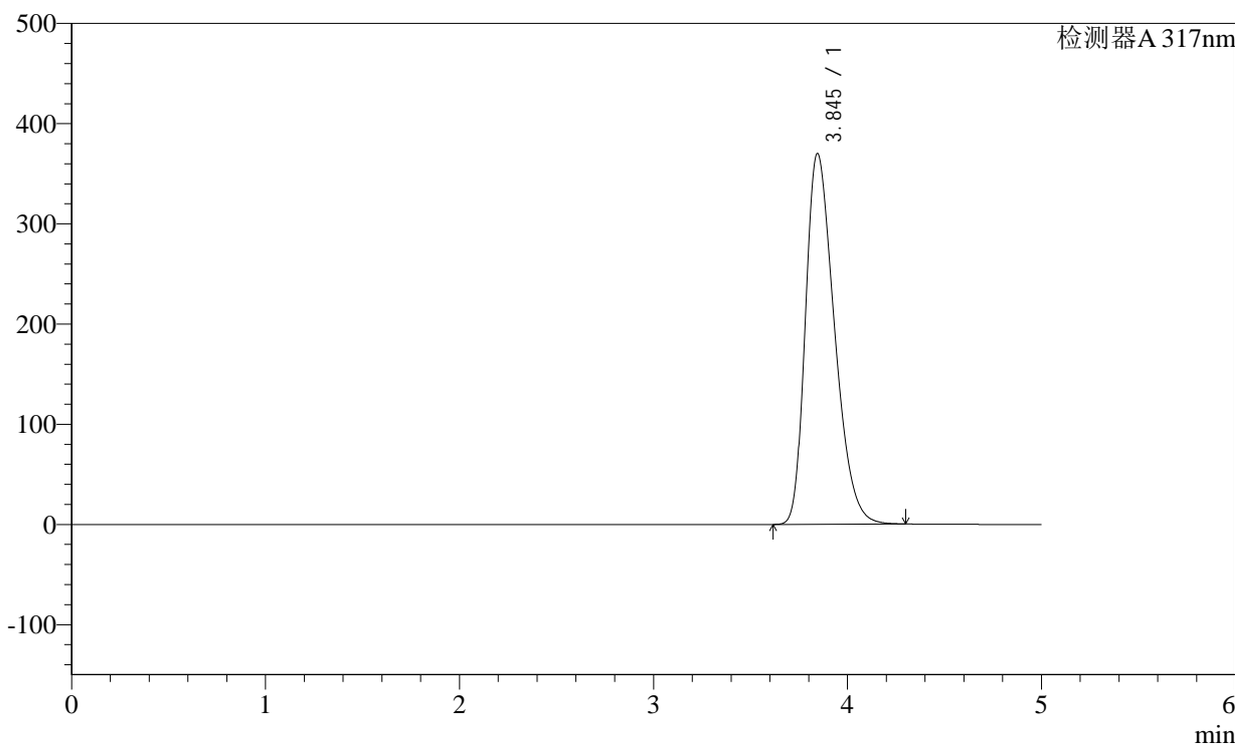
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.845	3848815	100.000	370007	3153	1.351	--
总计		3848815	100.000	370007			

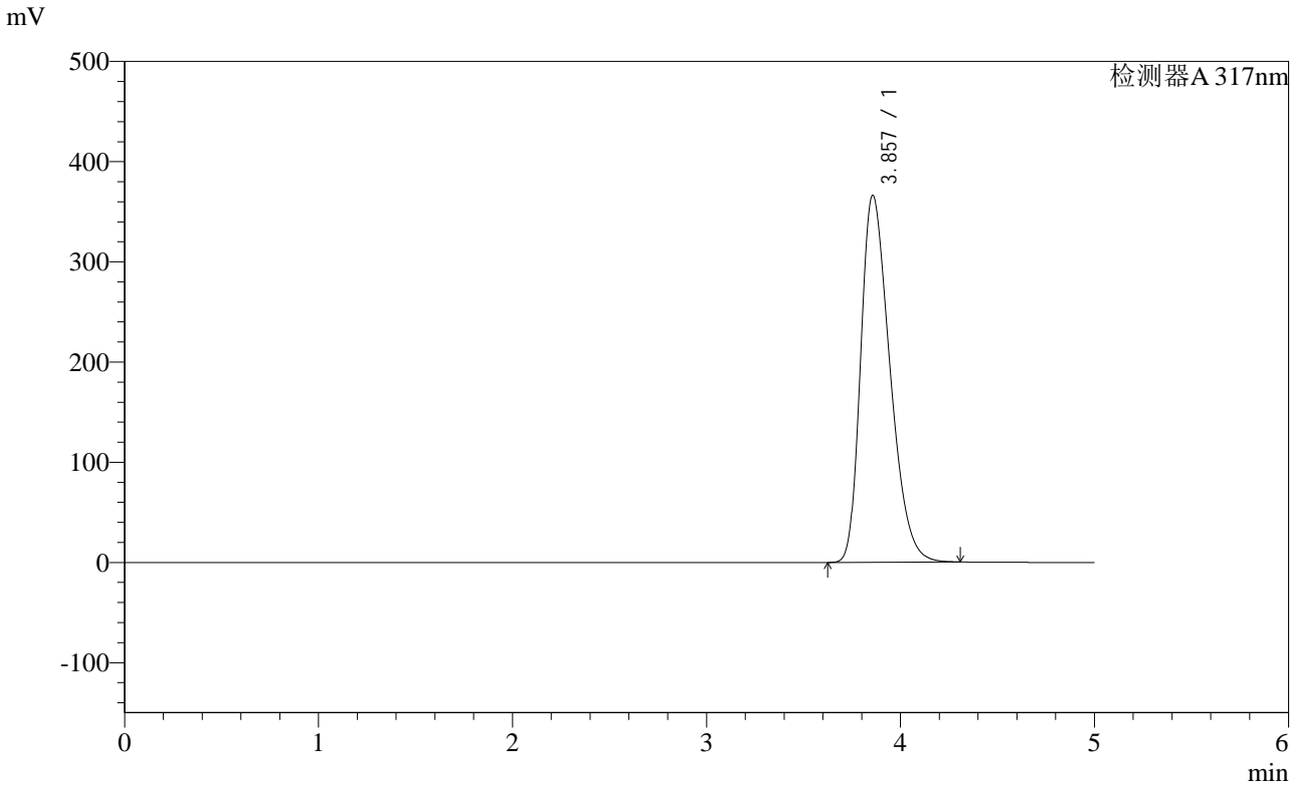


H401

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 317nm
 数据文件名: 2011708p-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-40mg-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: 20240111-rcqx-Fx259.lcm
 批处理文件名: 20240111-36y-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/11 21:55:54 分析者: xiexinhui
 处理日期(V2): 2024/01/12 08:40:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.857	3845790	100.000	366297	3110	1.351	--
总计		3845790	100.000	366297			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2011708p-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-40mg-jf50z-dz1-4.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx259.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX259.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/11 22:01:17

处理日期(V2): 2024/01/12 08:41:01

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

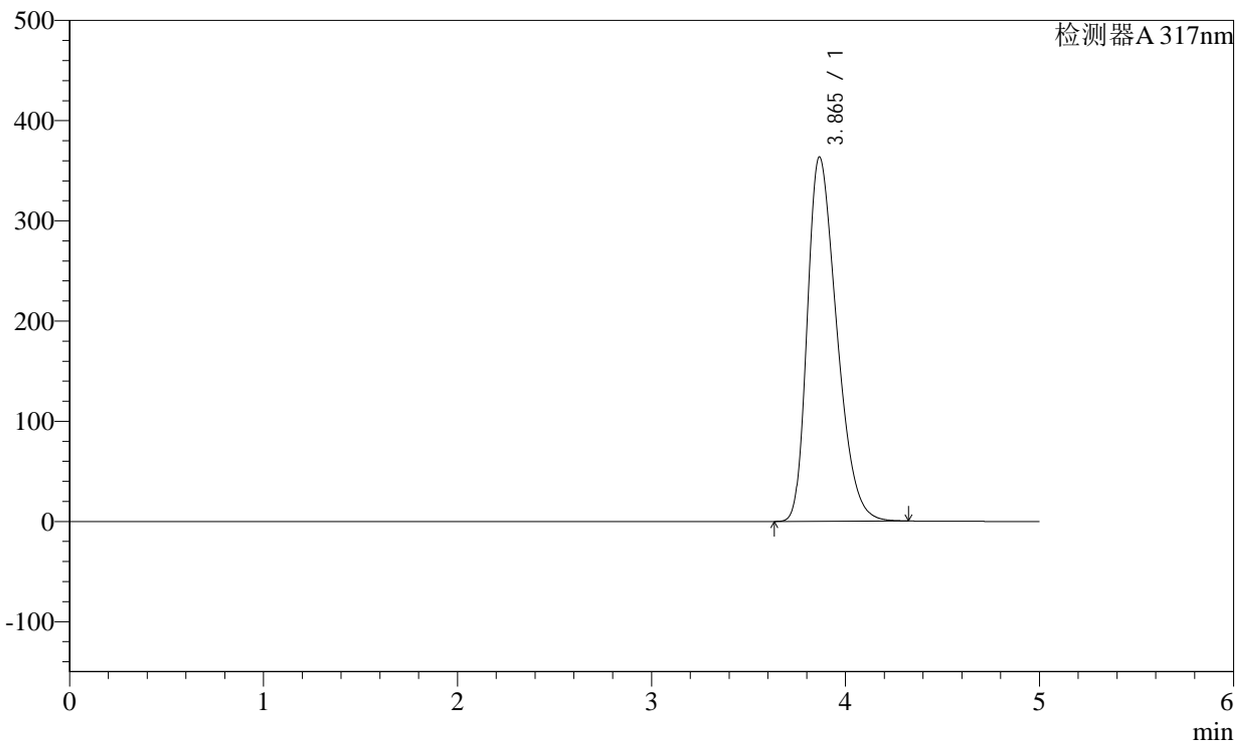
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.865	3840575	100.000	363625	3088	1.351	--
总计		3840575	100.000	363625			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2011708p-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-40mg-jf50z-dz1-5.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx259.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX259.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/11 22:06:43

处理日期(V2): 2024/01/12 08:41:04

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

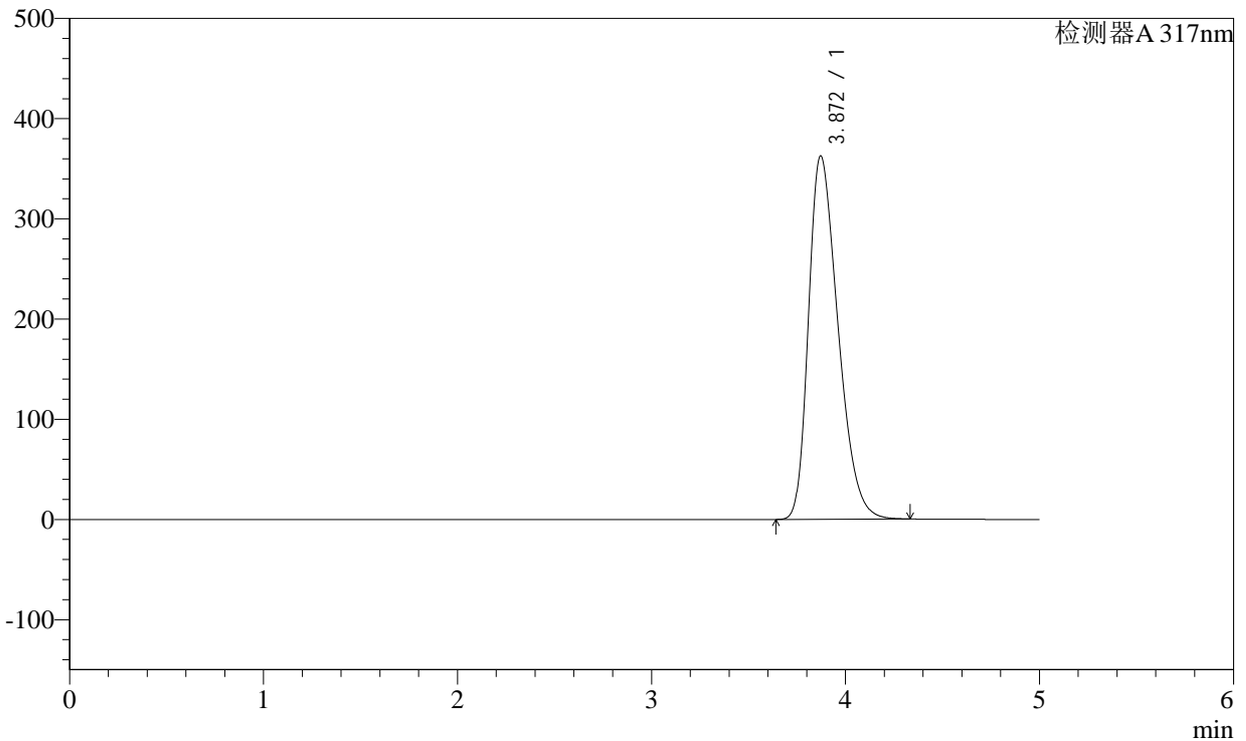
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.872	3841987	100.000	362793	3079	1.350	--
总计		3841987	100.000	362793			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2011708p-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-40mg-jf50z-p1-5min.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx259.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX259.lcb

样品瓶号: 3-1

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/11 22:12:05

处理日期(V2): 2024/01/12 08:41:07

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

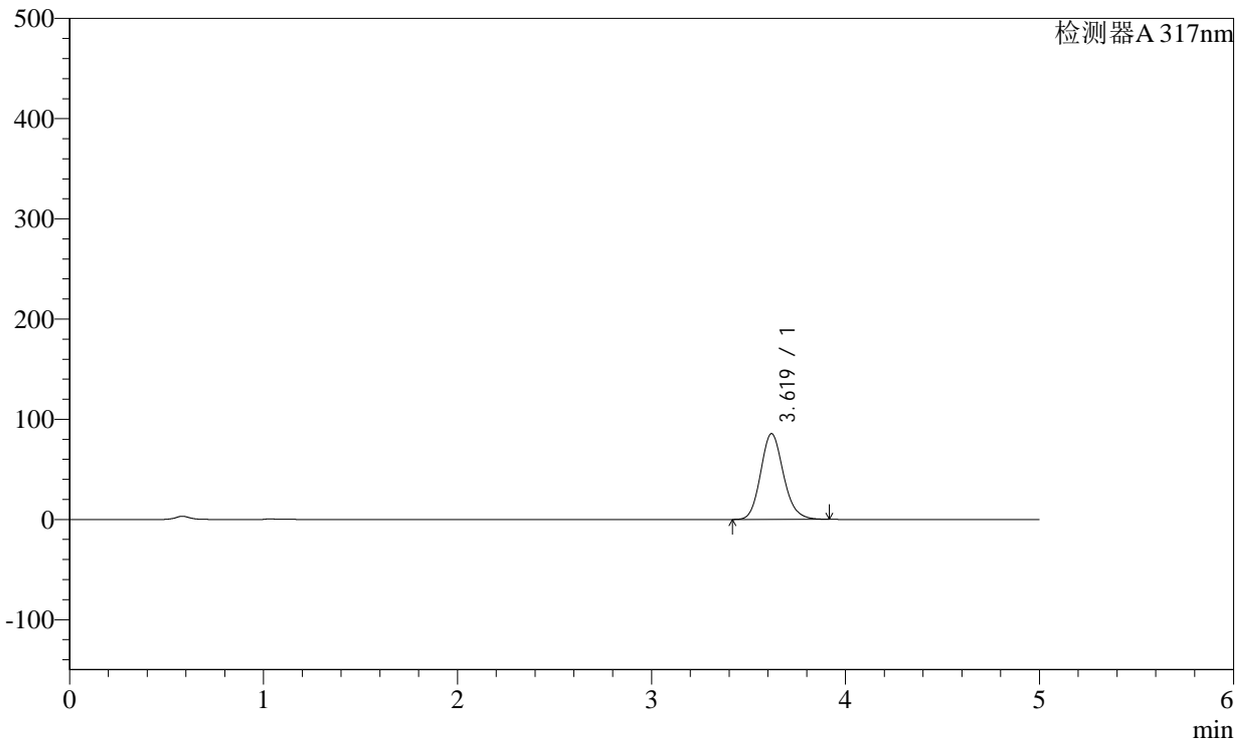
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.619	701010	100.000	85499	4597	1.138	--
总计		701010	100.000	85499			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2011708p-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-40mg-jf50z-p2-5min.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx259.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX259.lcb

样品瓶号: 3-10

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/11 22:17:28

处理日期(V2): 2024/01/12 08:41:09

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

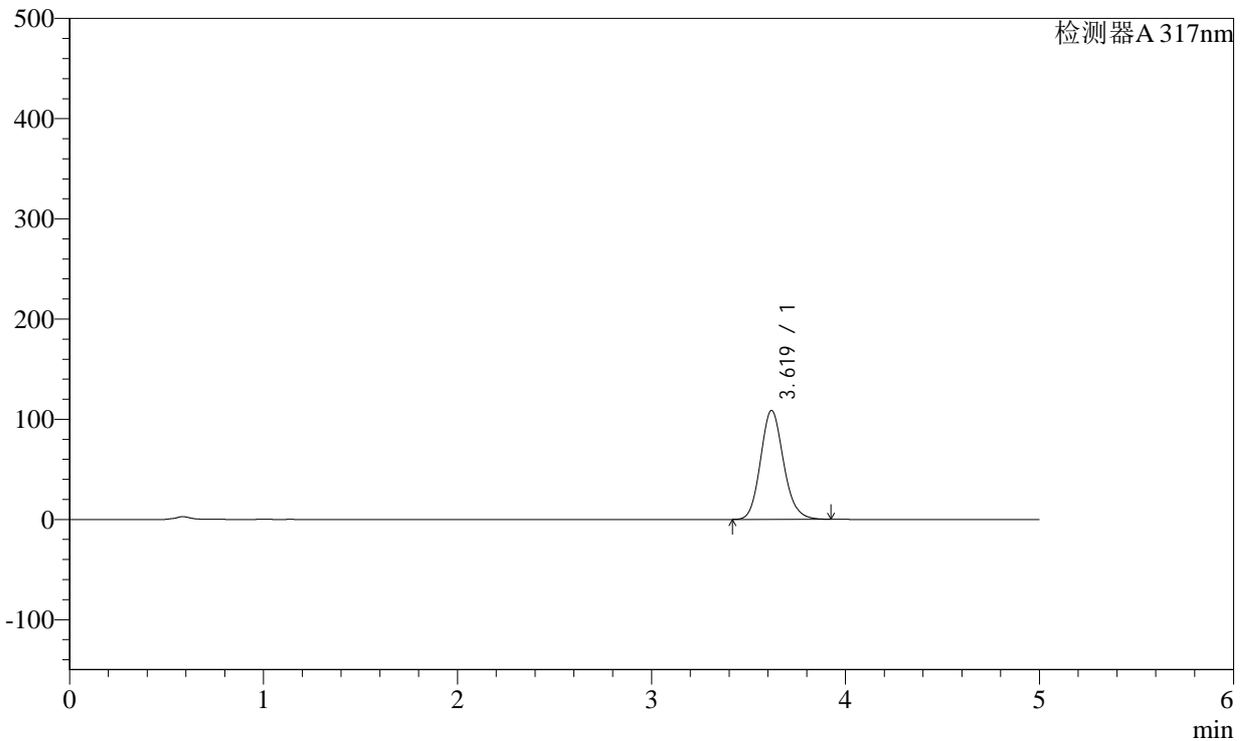
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.619	898775	100.000	108637	4513	1.134	--
总计		898775	100.000	108637			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2011708p-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-40mg-jf50z-p3-5min.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx259.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX259.lcb

样品瓶号: 3-19

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/11 22:22:51

处理日期(V2): 2024/01/12 08:41:12

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

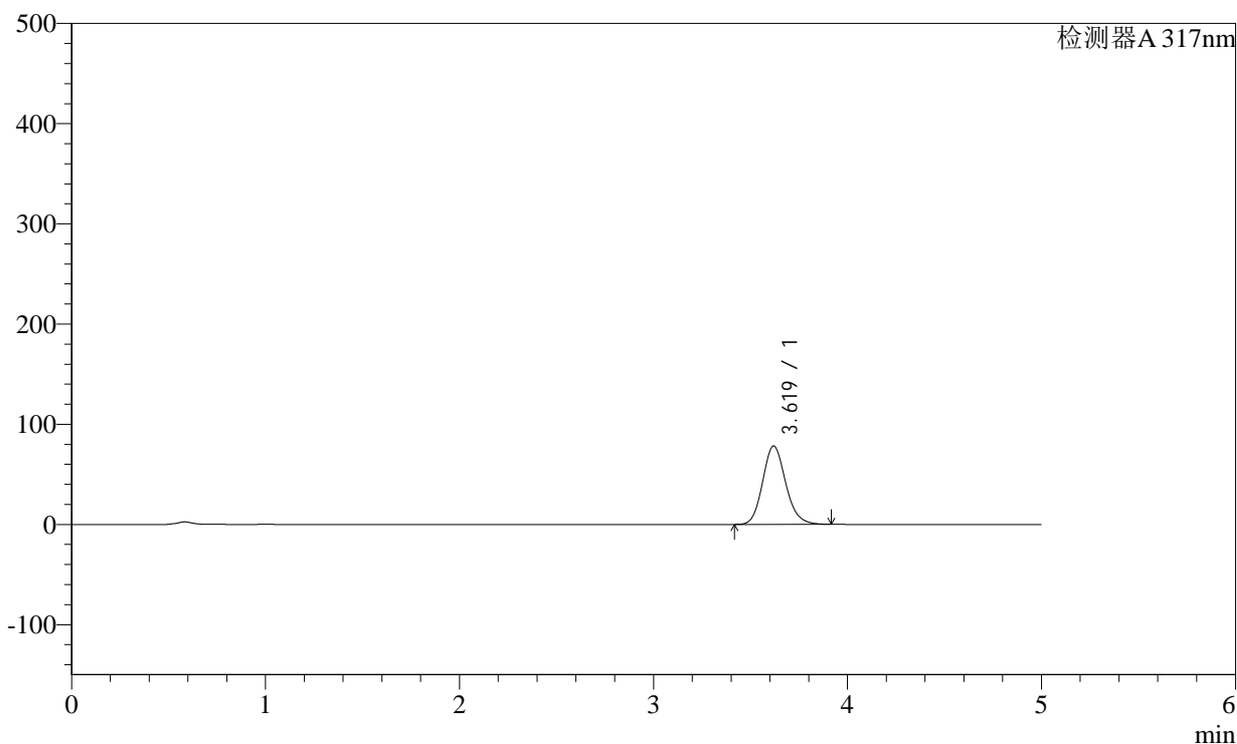
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.619	647223	100.000	78254	4510	1.137	--
总计		647223	100.000	78254			



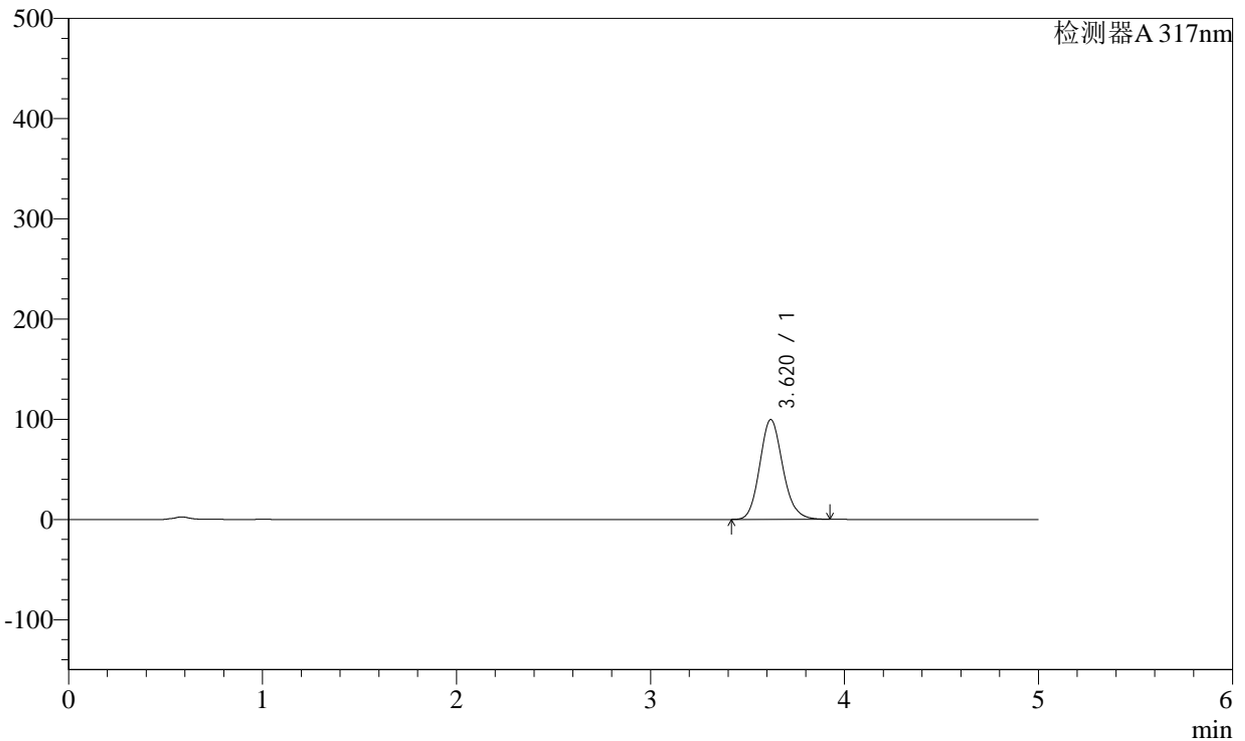
H401

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 317nm
 数据文件名: 2011708p-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-40mg-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: 20240111-rcqx-Fx259.lcm
 批处理文件名: 20240111-36y-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/11 22:28:13 分析者: xiexinhui
 处理日期(V2): 2024/01/12 08:41:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.620	824276	100.000	99617	4505	1.134	--
总计		824276	100.000	99617			

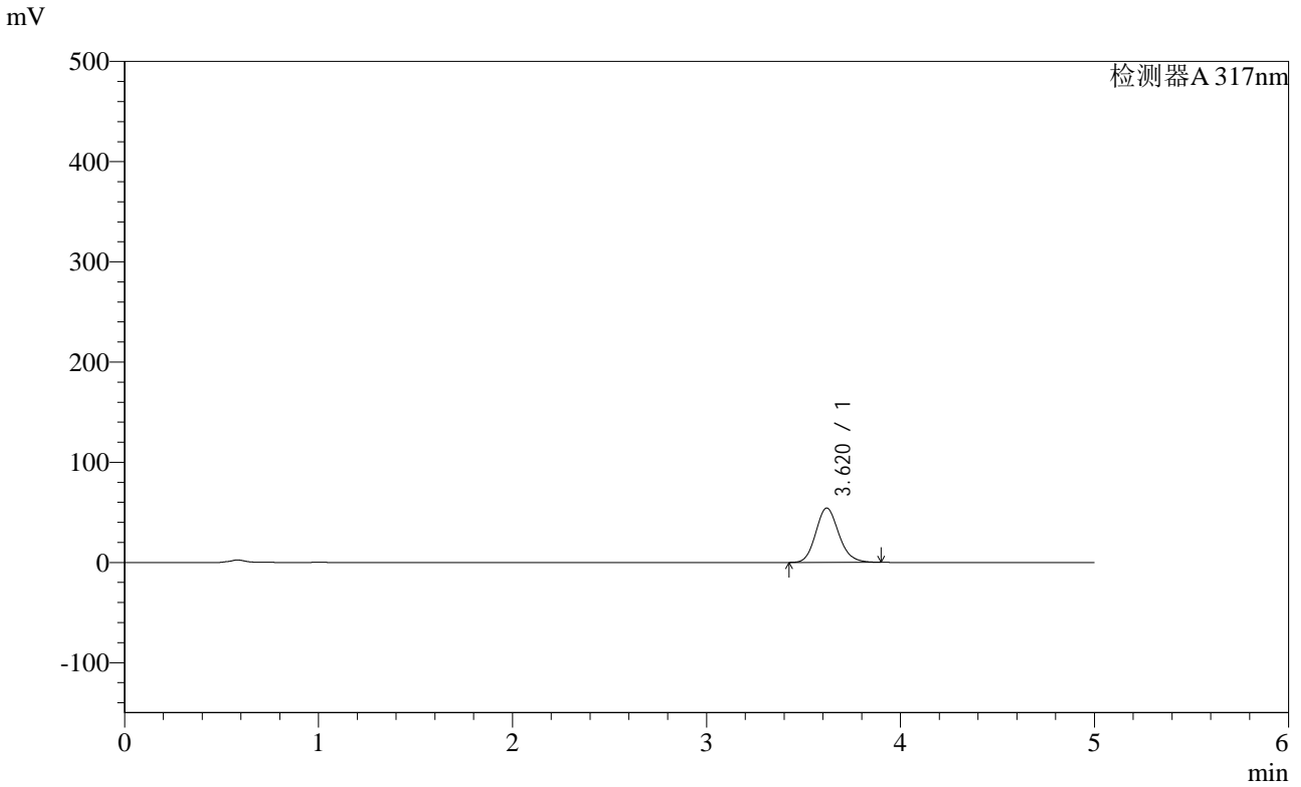


H401

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 317nm
 数据文件名: 2011708p-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-40mg-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: 20240111-rcqx-Fx259.lcm
 批处理文件名: 20240111-36y-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/11 22:33:35 分析者: xiexinhui
 处理日期(V2): 2024/01/12 08:41:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.620	447913	100.000	54225	4513	1.138	--
总计		447913	100.000	54225			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2011708p-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-40mg-jf50z-p6-5min.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx259.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX259.lcb

样品瓶号: 3-46

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/11 22:38:57

处理日期(V2): 2024/01/12 08:41:20

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

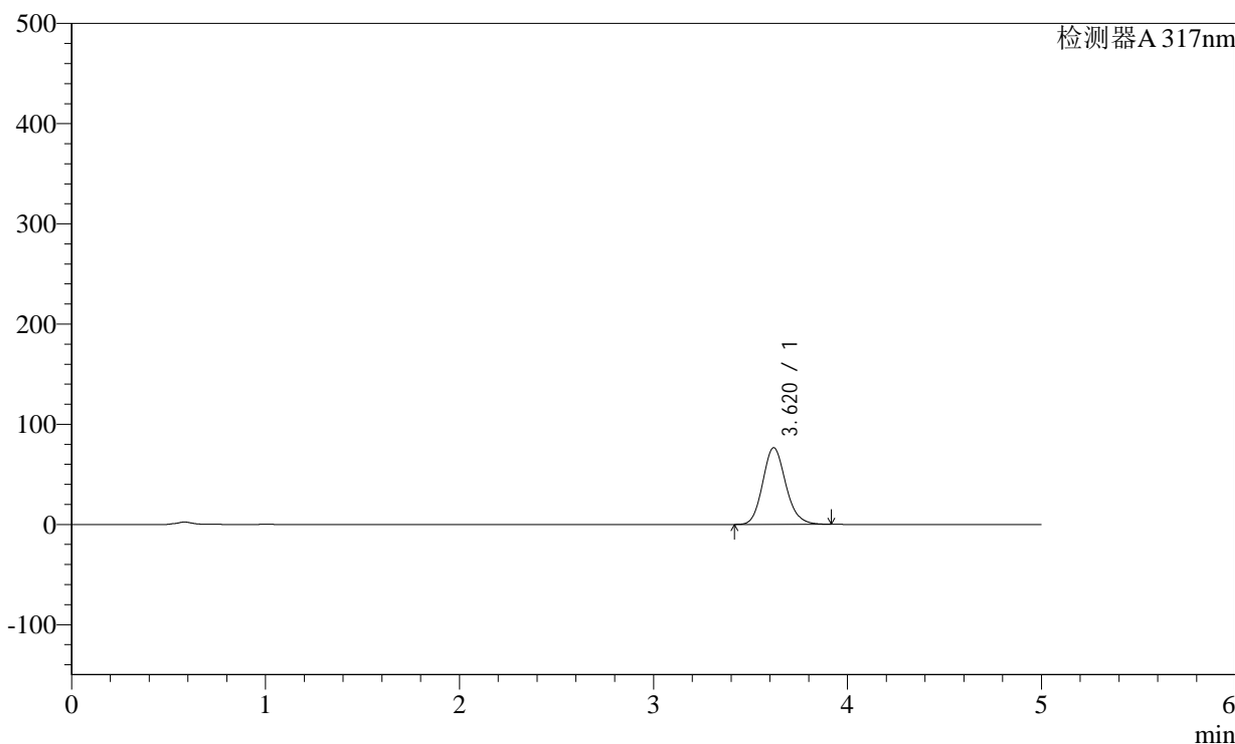
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.620	633248	100.000	76558	4509	1.137	--
总计		633248	100.000	76558			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2011708p-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-40mg-jf50z-p7-5min.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx259.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX259.lcb

样品瓶号: 4-1

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/11 22:44:20

处理日期(V2): 2024/01/12 08:41:23

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

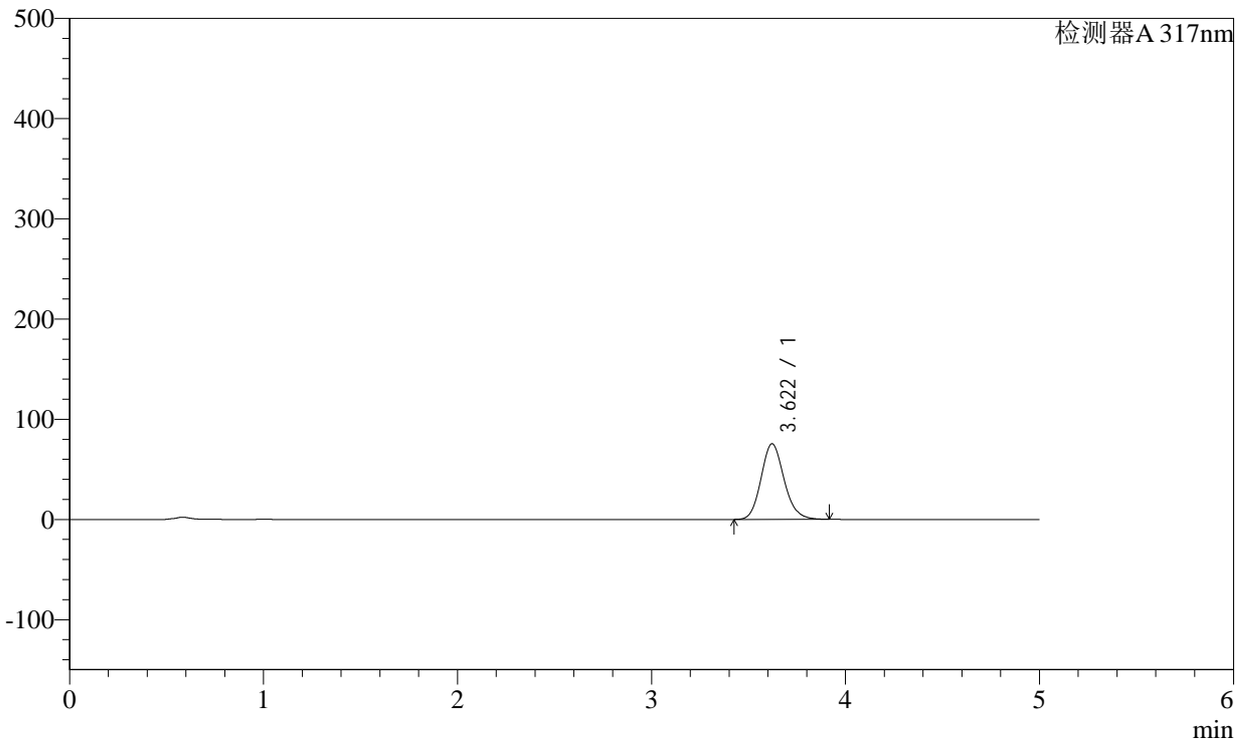
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.622	623953	100.000	75474	4509	1.137	--
总计		623953	100.000	75474			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2011708p-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-40mg-jf50z-p8-5min.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx259.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX259.lcb

样品瓶号: 4-10

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/11 22:49:43

处理日期(V2): 2024/01/12 08:41:26

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

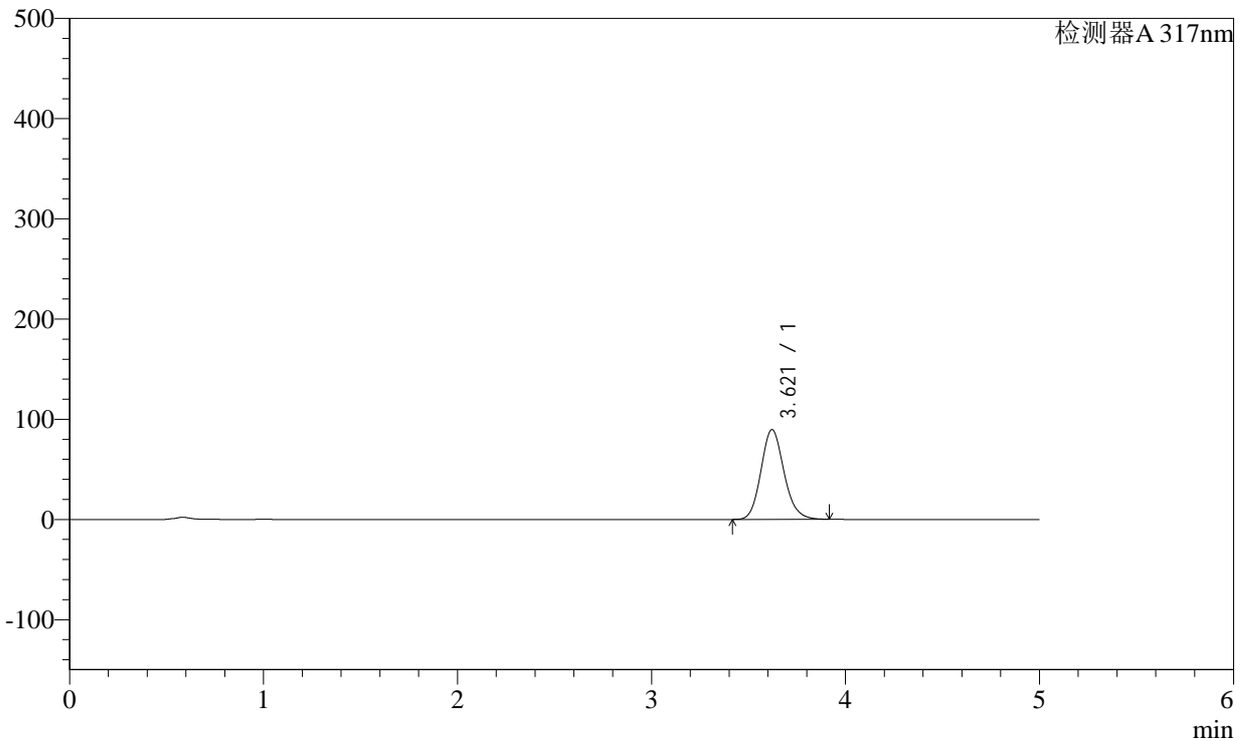
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.621	741331	100.000	89689	4511	1.135	--
总计		741331	100.000	89689			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

流速:1.0ml/min

柱温:40°C

波长:317nm

数据文件名: 2011708p-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-40mg-jf50z-p9-5min.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx259.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX259.lcb

样品瓶号: 4-19

进样体积: 20μl

版本号:6.115

进样时间: 2024/01/11 22:55:06

分析者: xiexinhui

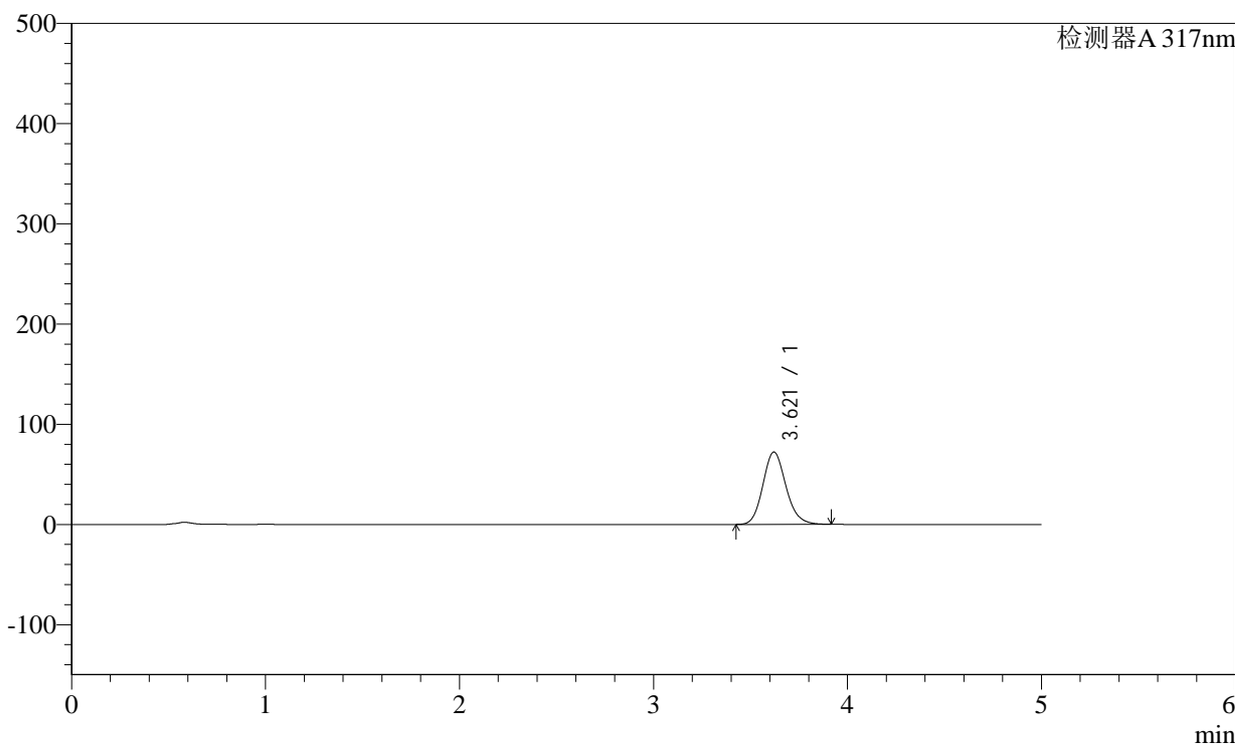
处理日期(V2): 2024/01/12 08:41:28

处理者: xiexinhui

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.621	597671	100.000	72265	4503	1.138	--
总计		597671	100.000	72265			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2011708p-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-40mg-jf50z-p10-5min.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx259.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX259.lcb

样品瓶号: 4-28

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/11 23:00:29

处理日期(V2): 2024/01/12 08:41:31

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

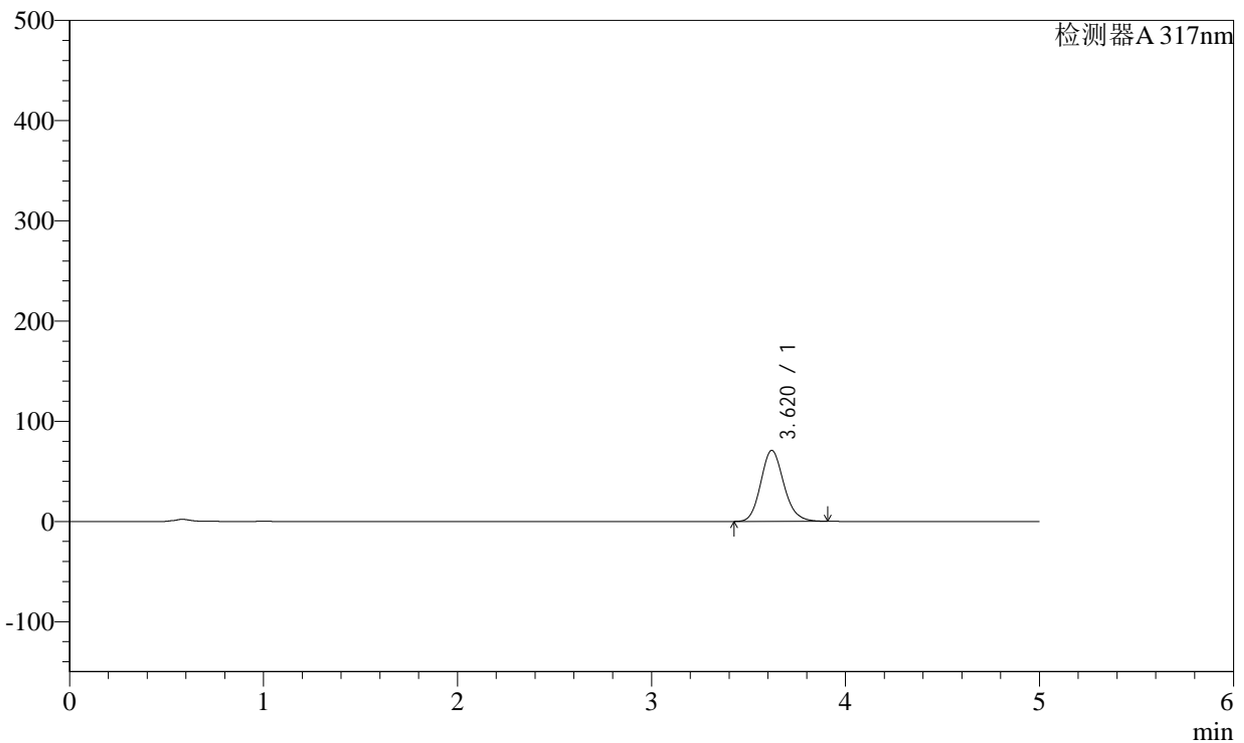
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.620	586221	100.000	70871	4504	1.138	--
总计		586221	100.000	70871			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2011708p-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-40mg-jf50z-p11-5min.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx259.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX259.lcb

样品瓶号: 4-37

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/11 23:05:52

处理日期(V2): 2024/01/12 08:41:34

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

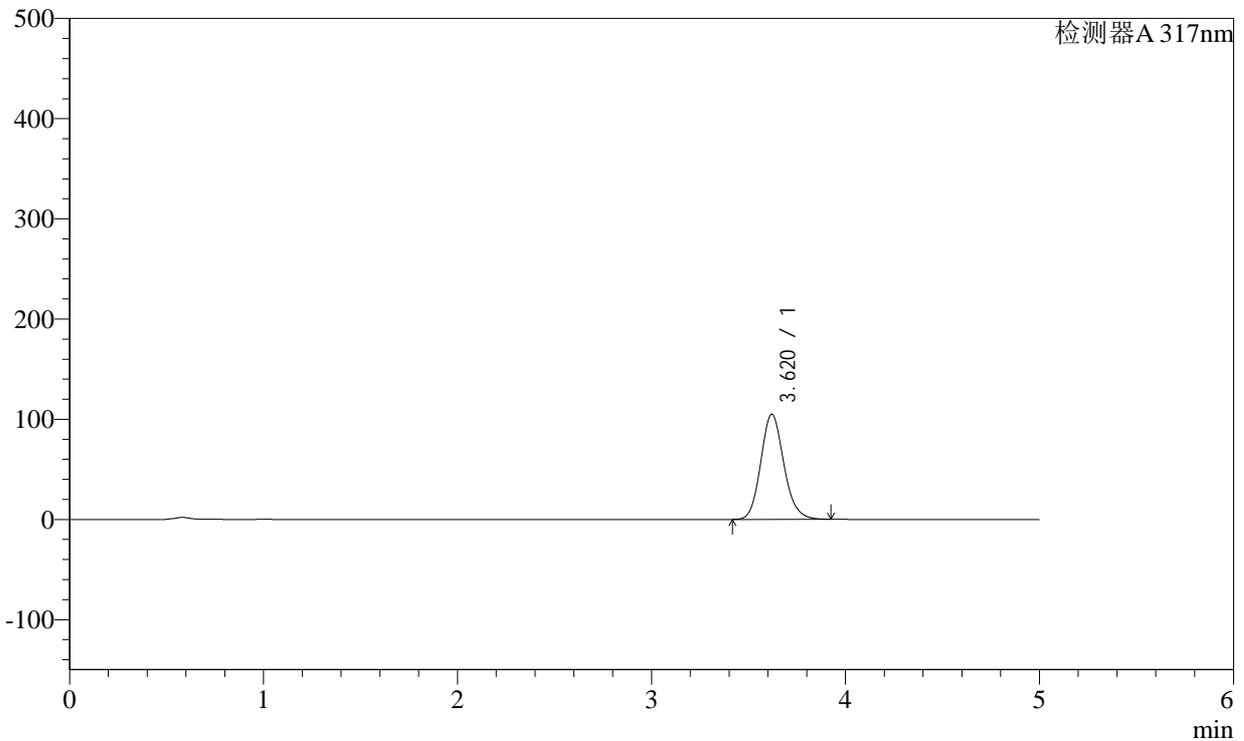
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.620	869523	100.000	105001	4499	1.134	--
总计		869523	100.000	105001			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2011708p-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-40mg-jf50z-p12-5min.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx259.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX259.lcb

样品瓶号: 4-46

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/11 23:11:14

处理日期(V2): 2024/01/12 08:41:37

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

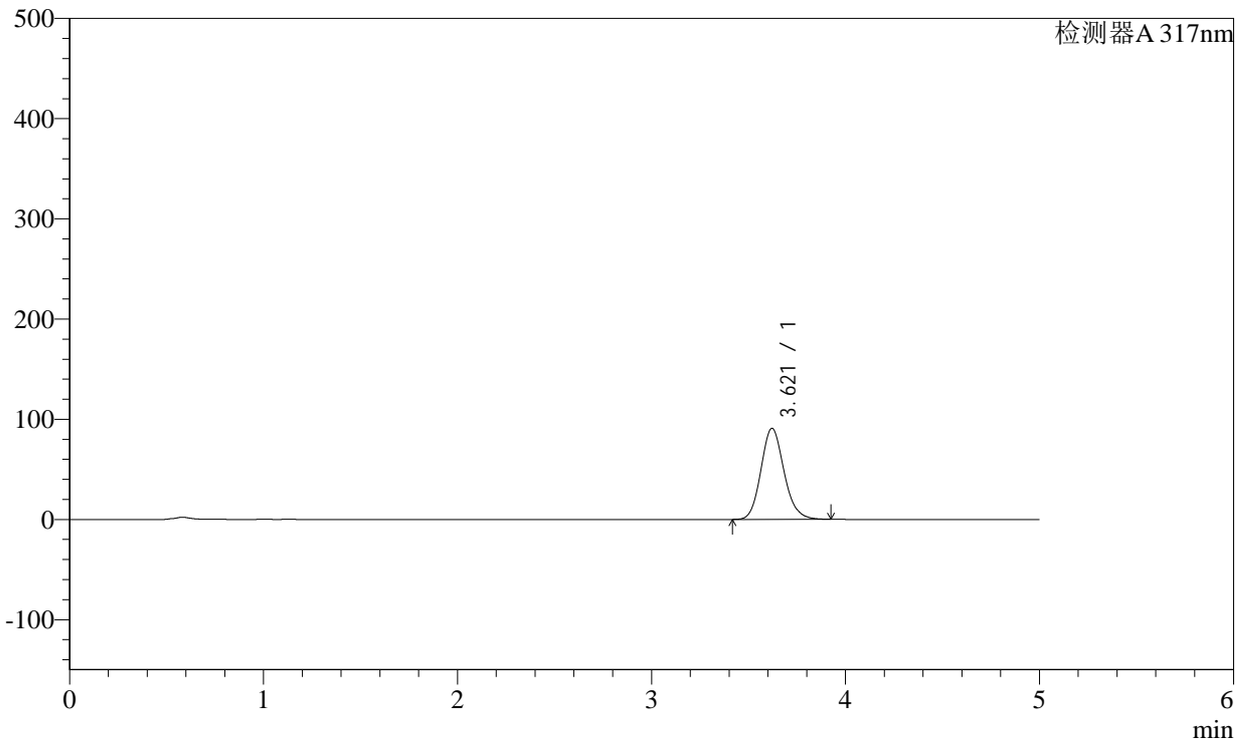
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.621	752799	100.000	90974	4505	1.135	--
总计		752799	100.000	90974			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2011708p-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-40mg-jf50z-p1-10min.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx259.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX259.lcb

样品瓶号: 3-2

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/11 23:16:37

处理日期(V2): 2024/01/12 08:41:39

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

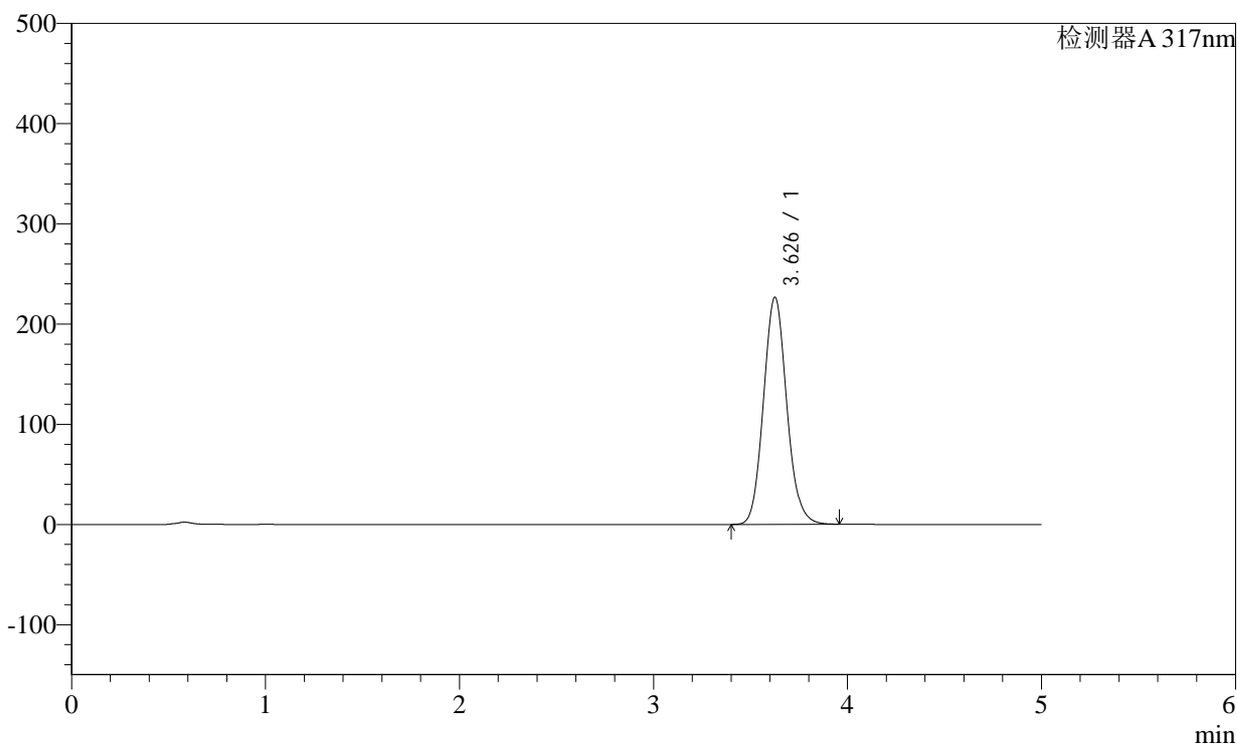
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.626	1896111	100.000	226177	4431	1.103	--
总计		1896111	100.000	226177			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2011708p-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-40mg-jf50z-p2-10min.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx259.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX259.lcb

样品瓶号: 3-11

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/11 23:21:59

处理日期(V2): 2024/01/12 08:41:42

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

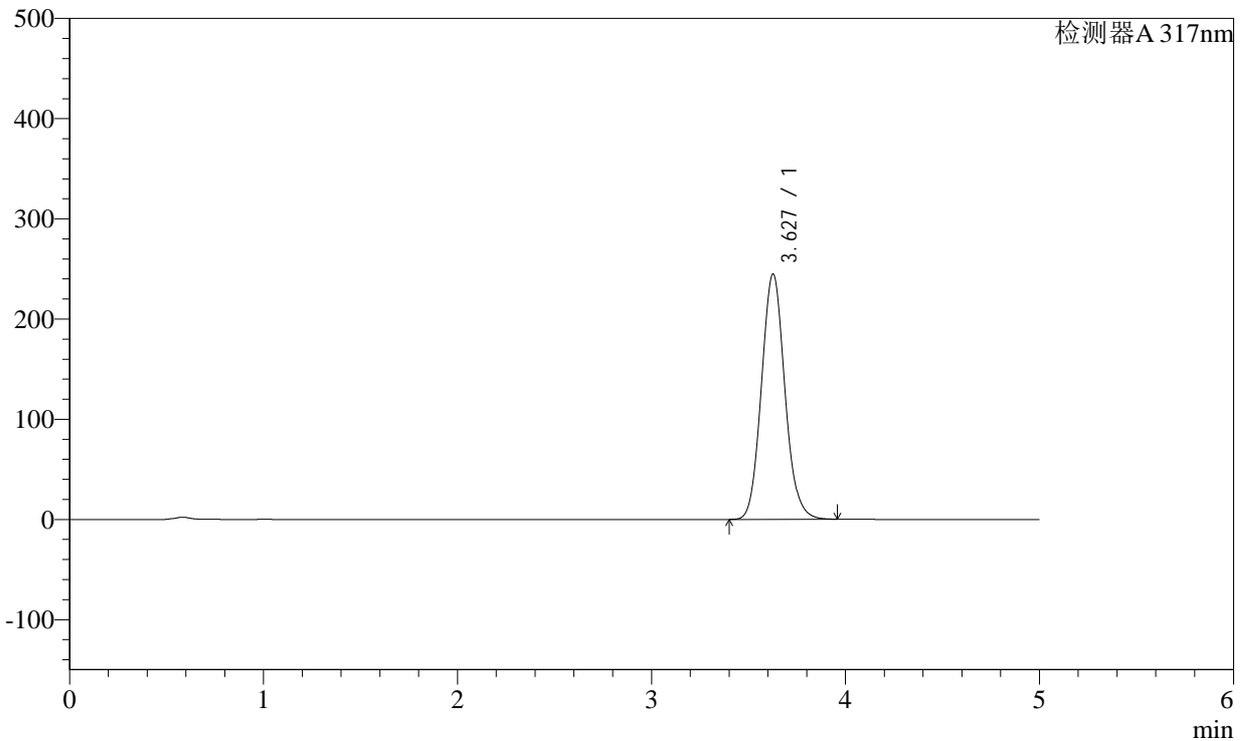
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.627	2059718	100.000	244469	4390	1.095	--
总计		2059718	100.000	244469			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2011708p-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-40mg-jf50z-p3-10min.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx259.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX259.lcb

样品瓶号: 3-20

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/11 23:27:22

处理日期(V2): 2024/01/12 08:41:45

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

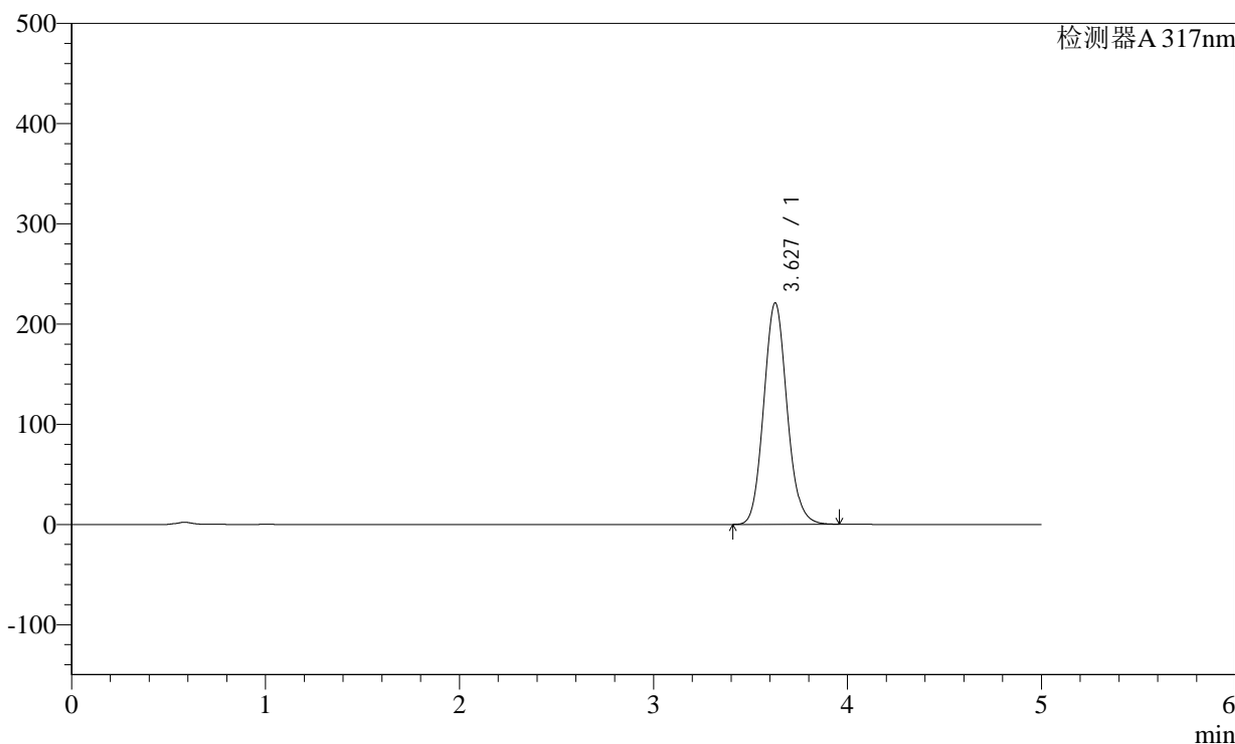
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.627	1849233	100.000	220898	4431	1.104	--
总计		1849233	100.000	220898			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2011708p-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-40mg-jf50z-p4-10min.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx259.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX259.lcb

样品瓶号: 3-29

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/11 23:32:44

处理日期(V2): 2024/01/12 08:41:47

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

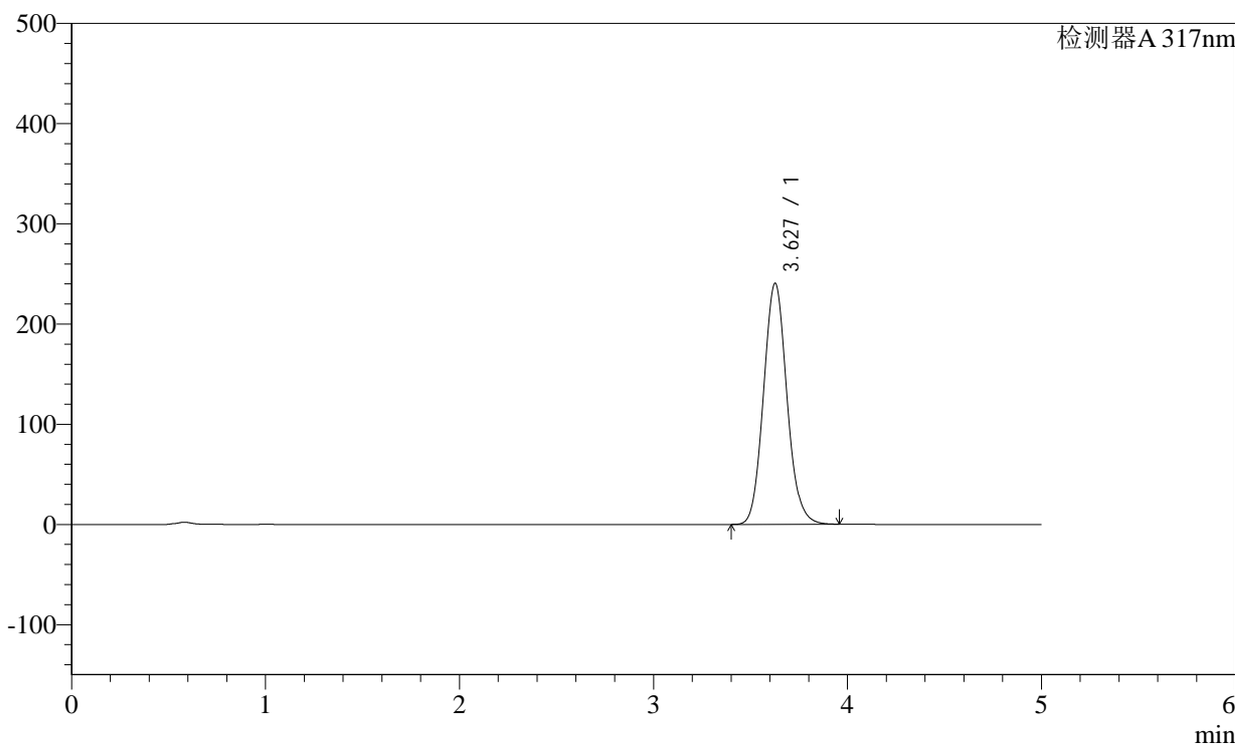
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.627	2023116	100.000	240357	4392	1.097	--
总计		2023116	100.000	240357			



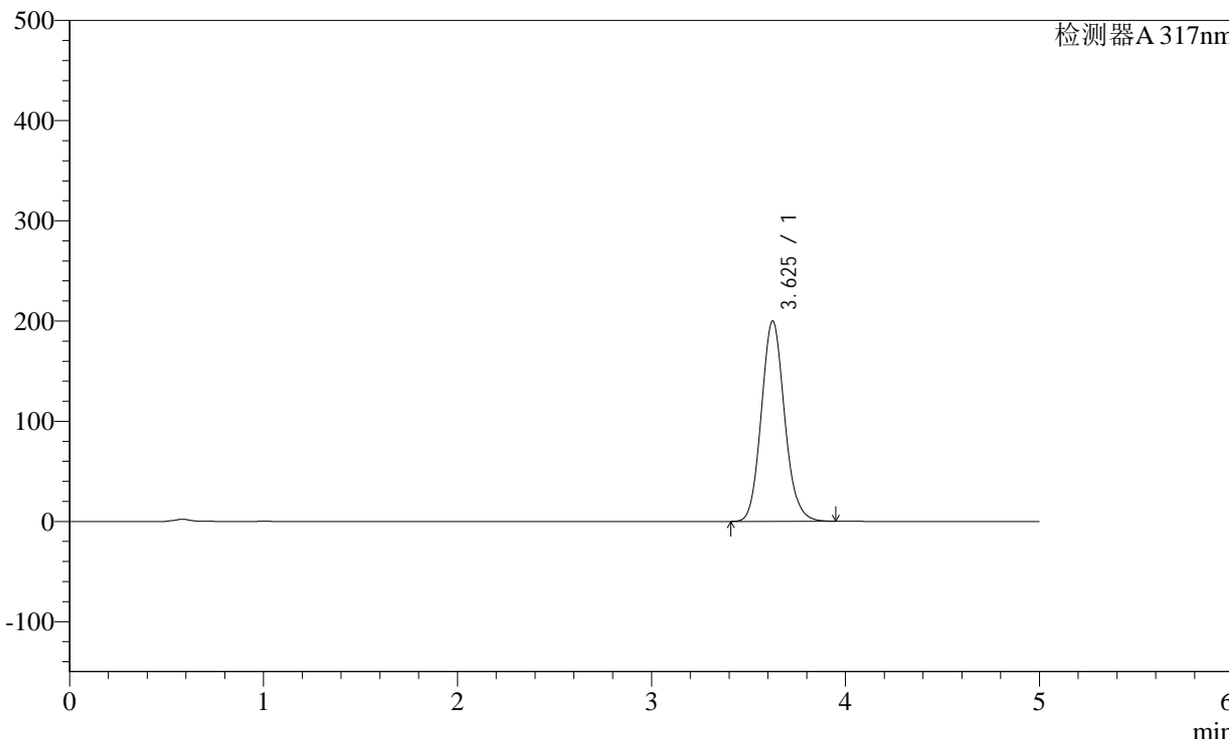
H401

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 317nm
 数据文件名: 2011708p-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-40mg-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: 20240111-rcqx-Fx259.lcm
 批处理文件名: 20240111-36y-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/11 23:38:06 分析者: xiexinhui
 处理日期(V2): 2024/01/12 08:41:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.625	1668080	100.000	199786	4451	1.111	--
总计		1668080	100.000	199786			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2011708p-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-40mg-jf50z-p6-10min.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx259.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX259.lcb

样品瓶号: 3-47

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/11 23:43:29

处理日期(V2): 2024/01/12 08:41:53

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

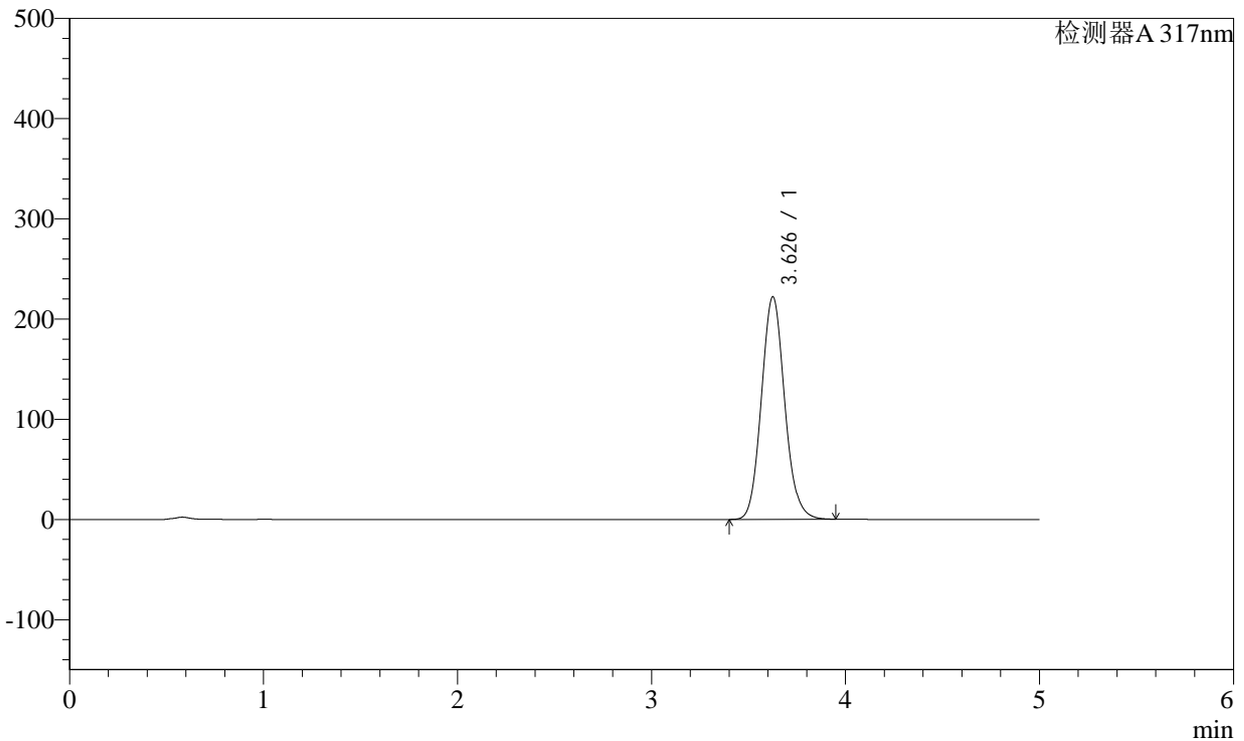
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.626	1858905	100.000	221606	4424	1.103	--
总计		1858905	100.000	221606			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2011708p-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-40mg-jf50z-p7-10min.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx259.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX259.lcb

样品瓶号: 4-2

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/11 23:48:53

处理日期(V2): 2024/01/12 08:41:55

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

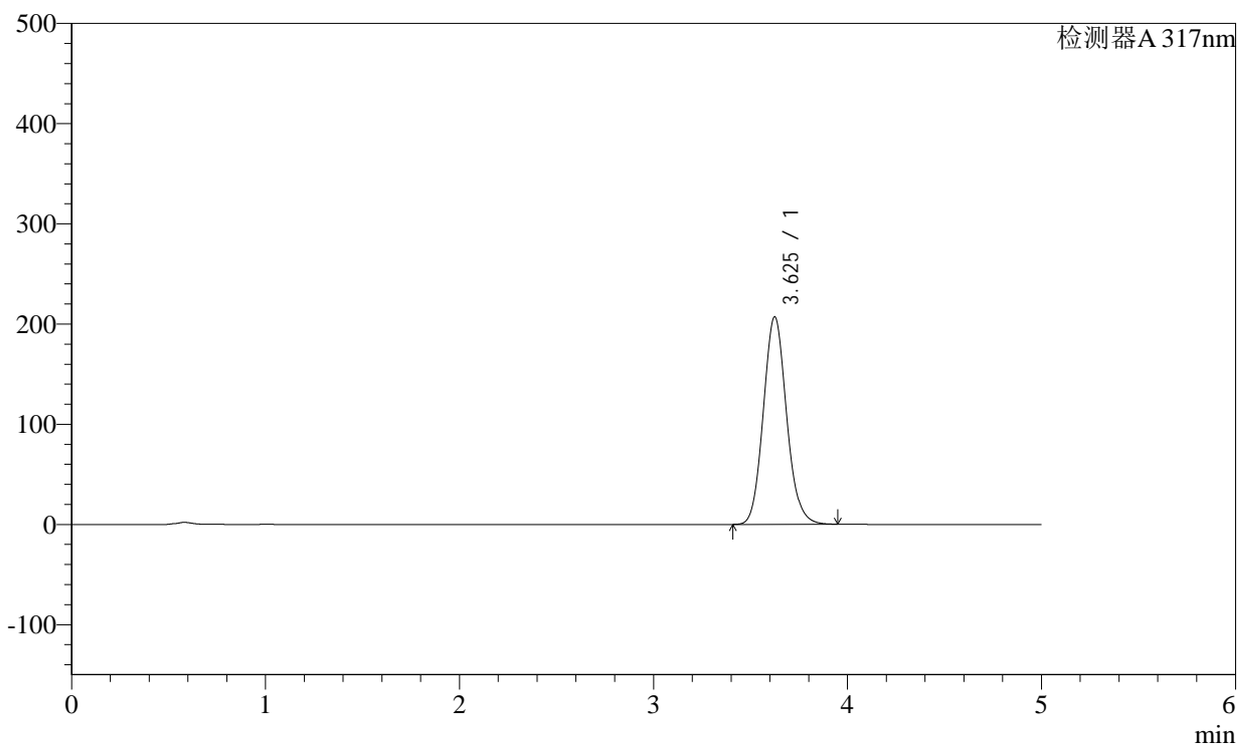
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.625	1728570	100.000	206822	4446	1.109	--
总计		1728570	100.000	206822			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2011708p-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-40mg-jf50z-p8-10min.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx259.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX259.lcb

样品瓶号: 4-11

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/11 23:54:16

处理日期(V2): 2024/01/12 08:41:58

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

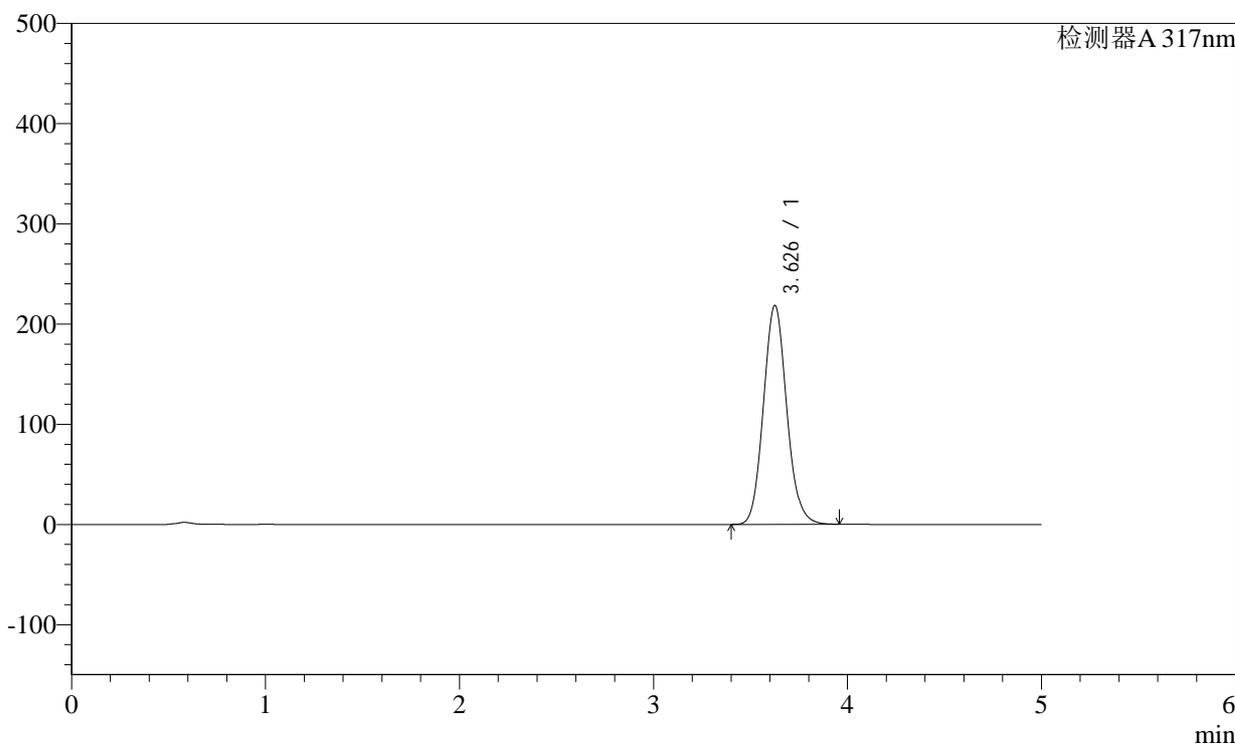
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.626	1829697	100.000	218004	4422	1.104	--
总计		1829697	100.000	218004			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2011708p-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-40mg-jf50z-p9-10min.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx259.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX259.lcb

样品瓶号: 4-20

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/11 23:59:39

处理日期(V2): 2024/01/12 08:42:00

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

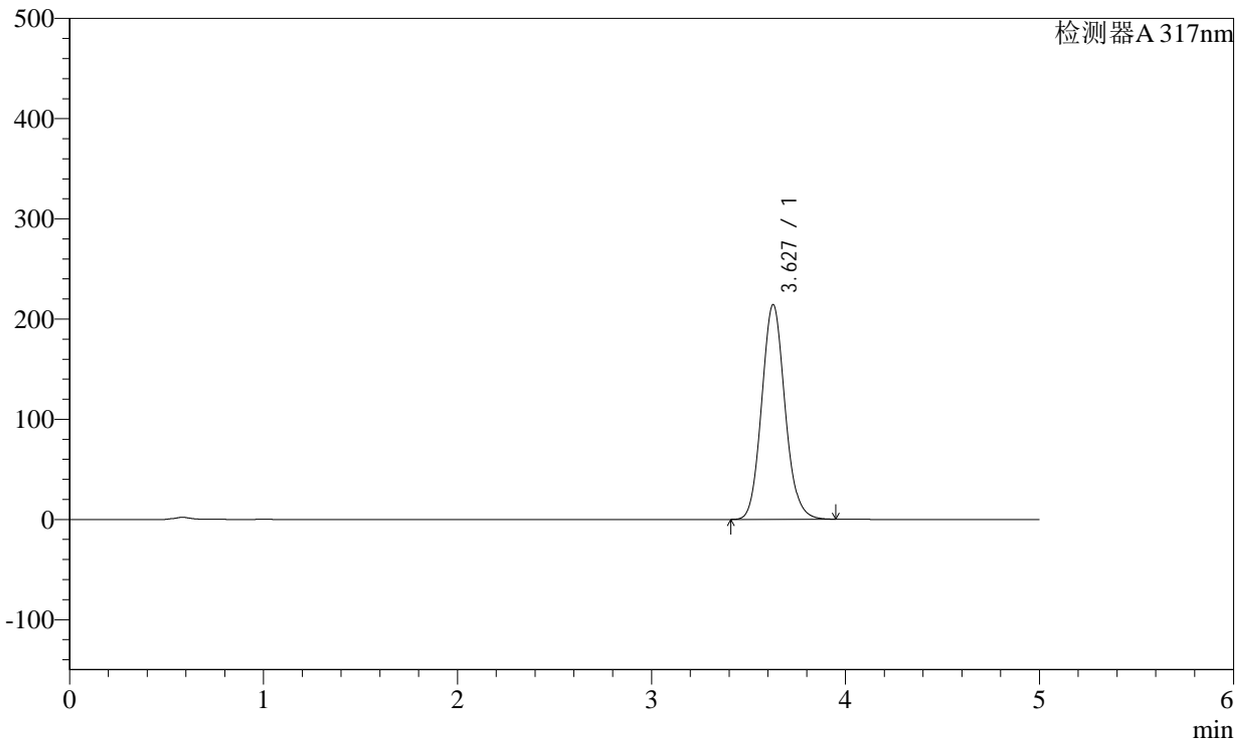
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.627	1792392	100.000	214096	4432	1.105	--
总计		1792392	100.000	214096			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2011708p-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-40mg-jf50z-p10-10min.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx259.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX259.lcb

样品瓶号: 4-29

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/12 00:05:02

处理日期(V2): 2024/01/12 08:42:03

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

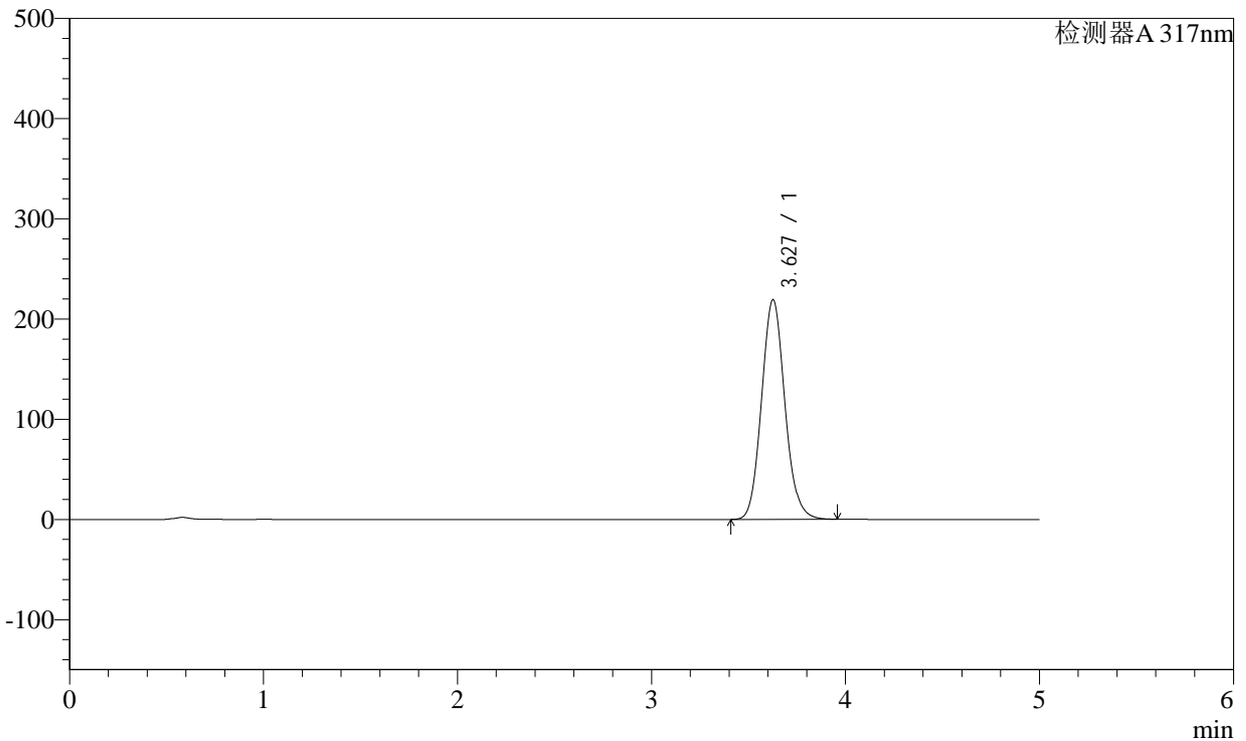
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.627	1836255	100.000	218834	4417	1.103	--
总计		1836255	100.000	218834			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2011708p-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-40mg-jf50z-p11-10min.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx259.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX259.lcb

样品瓶号: 4-38

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/12 00:10:25

处理日期(V2): 2024/01/12 08:42:06

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

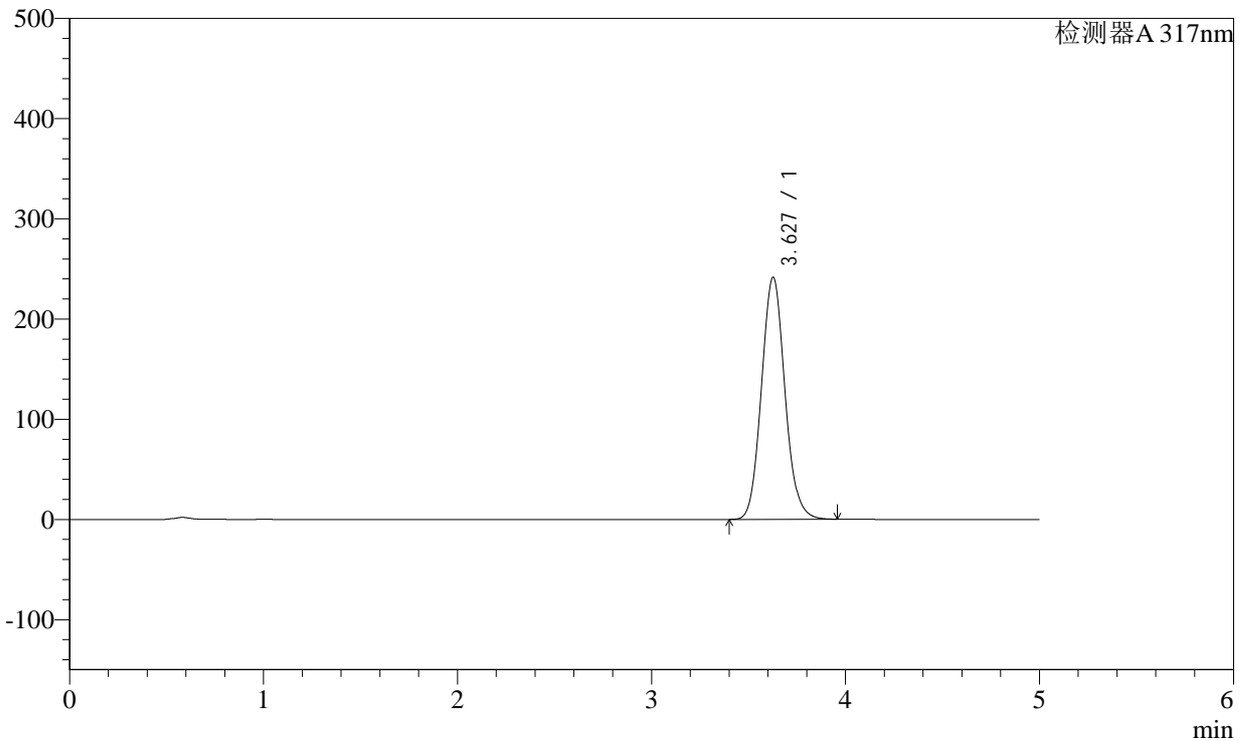
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.627	2035372	100.000	241284	4376	1.094	--
总计		2035372	100.000	241284			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2011708p-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-40mg-jf50z-p12-10min.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx259.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX259.lcb

样品瓶号: 4-47

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/12 00:15:48

处理日期(V2): 2024/01/12 08:42:08

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

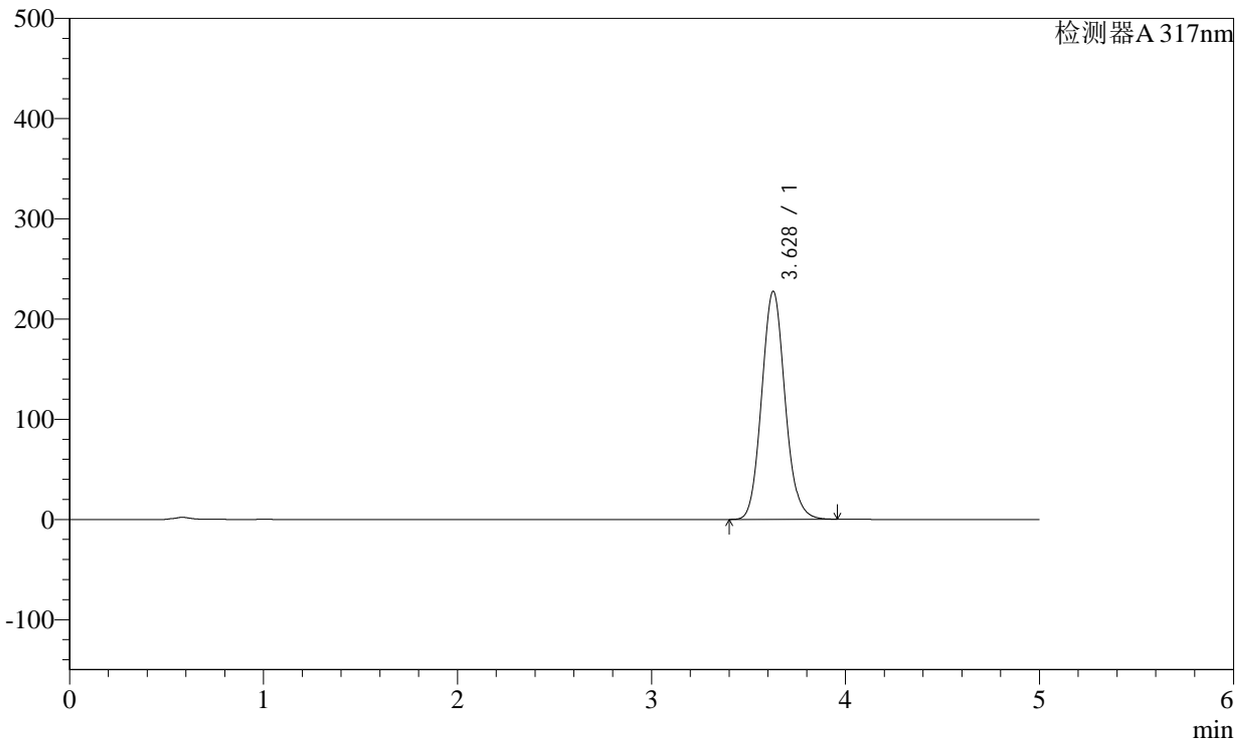
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.628	1909217	100.000	227460	4411	1.099	--
总计		1909217	100.000	227460			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2011708p-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-40mg-jf50z-p1-15min.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx259.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX259.lcb

样品瓶号: 3-3

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/12 00:21:10

处理日期(V2): 2024/01/12 08:42:11

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

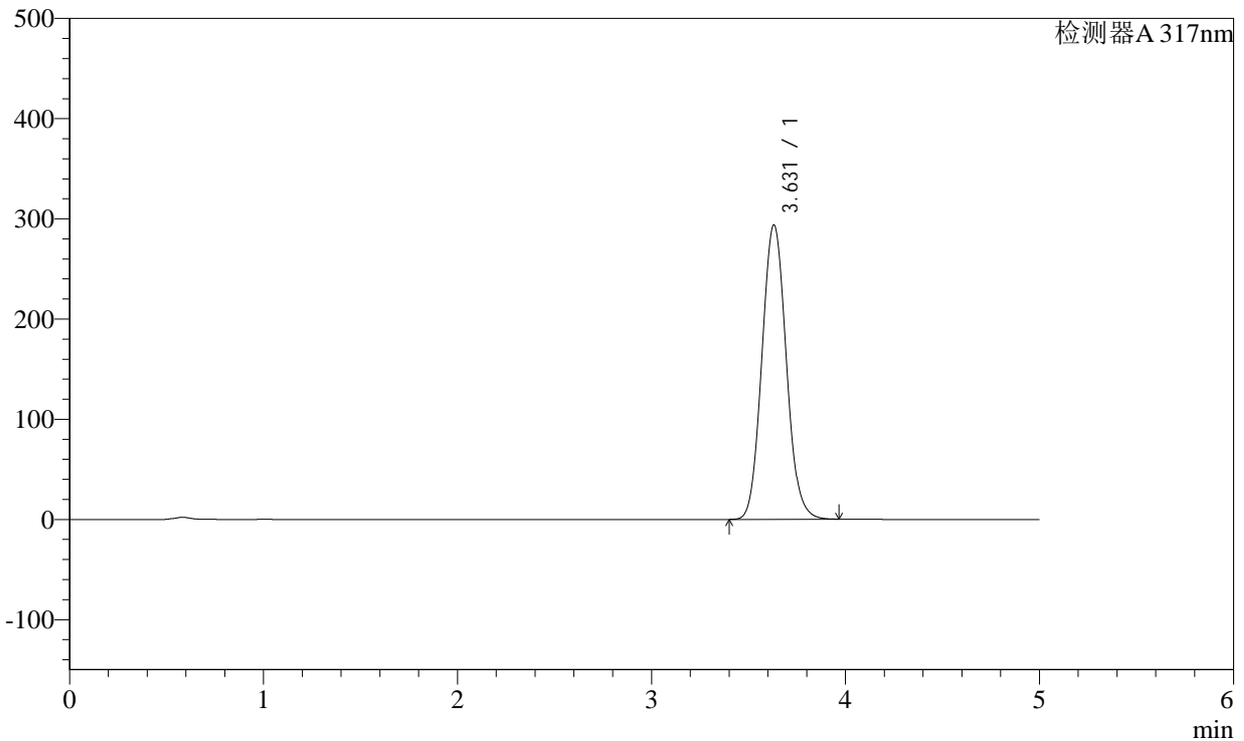
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.631	2570967	100.000	293826	4049	1.086	--
总计		2570967	100.000	293826			



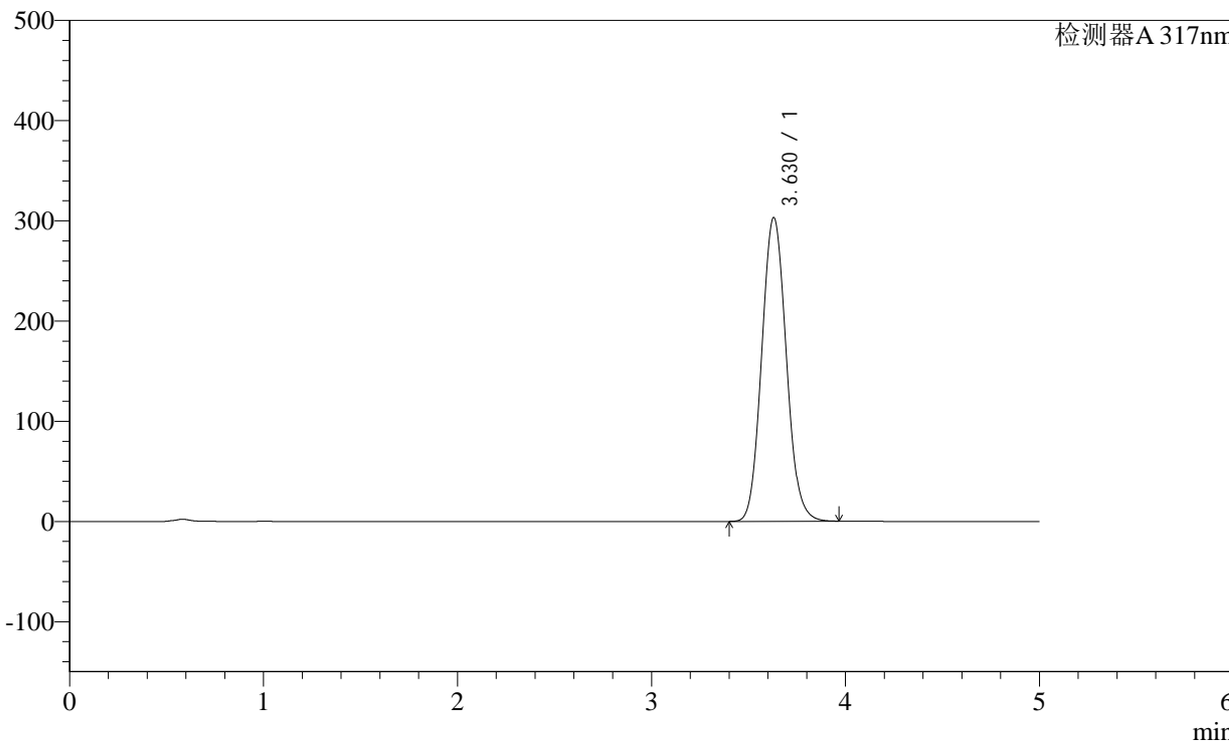
H401

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: 2011708p-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-40mg-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: 20240111-rcqx-Fx259.lcm
 批处理文件名: 20240111-36y-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/12 00:26:33 分析者: xiexinhui
 处理日期(V2): 2024/01/12 08:42:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.630	2674253	100.000	303291	3958	1.090	--
总计		2674253	100.000	303291			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2011708p-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-40mg-jf50z-p3-15min.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx259.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX259.lcb

样品瓶号: 3-21

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/12 00:31:55

处理日期(V2): 2024/01/12 08:42:16

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

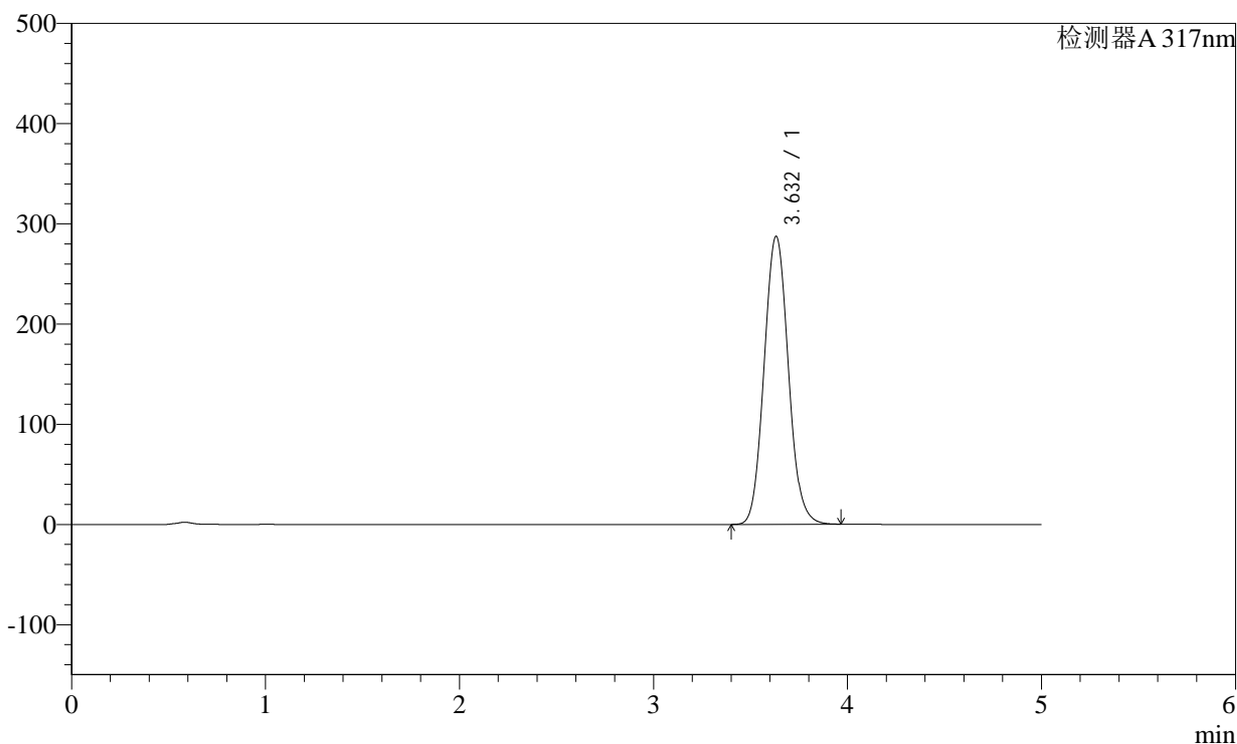
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.632	2503542	100.000	287352	4103	1.085	--
总计		2503542	100.000	287352			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2011708p-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-40mg-jf50z-p4-15min.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx259.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX259.lcb

样品瓶号: 3-30

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/12 00:37:18

处理日期(V2): 2024/01/12 08:42:19

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

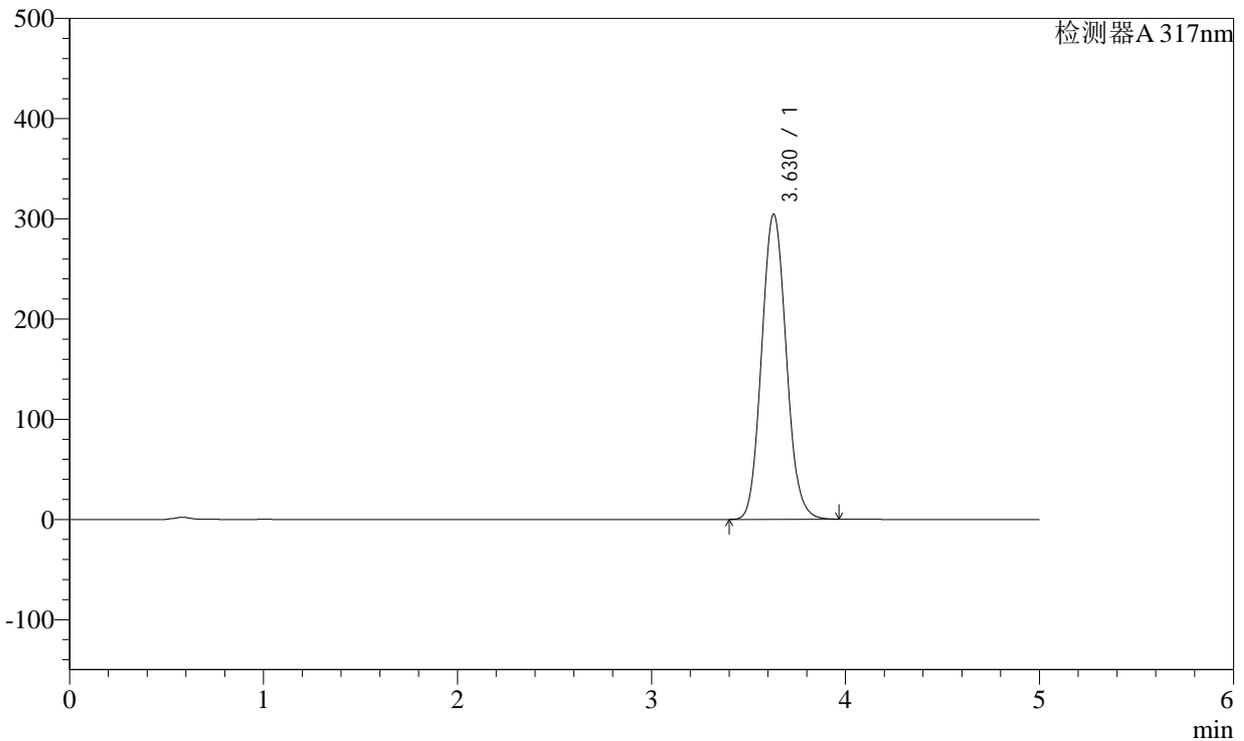
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.630	2689798	100.000	304621	3940	1.091	--
总计		2689798	100.000	304621			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2011708p-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-40mg-jf50z-p5-15min.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx259.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX259.lcb

样品瓶号: 3-39

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/12 00:42:40

处理日期(V2): 2024/01/12 08:42:22

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

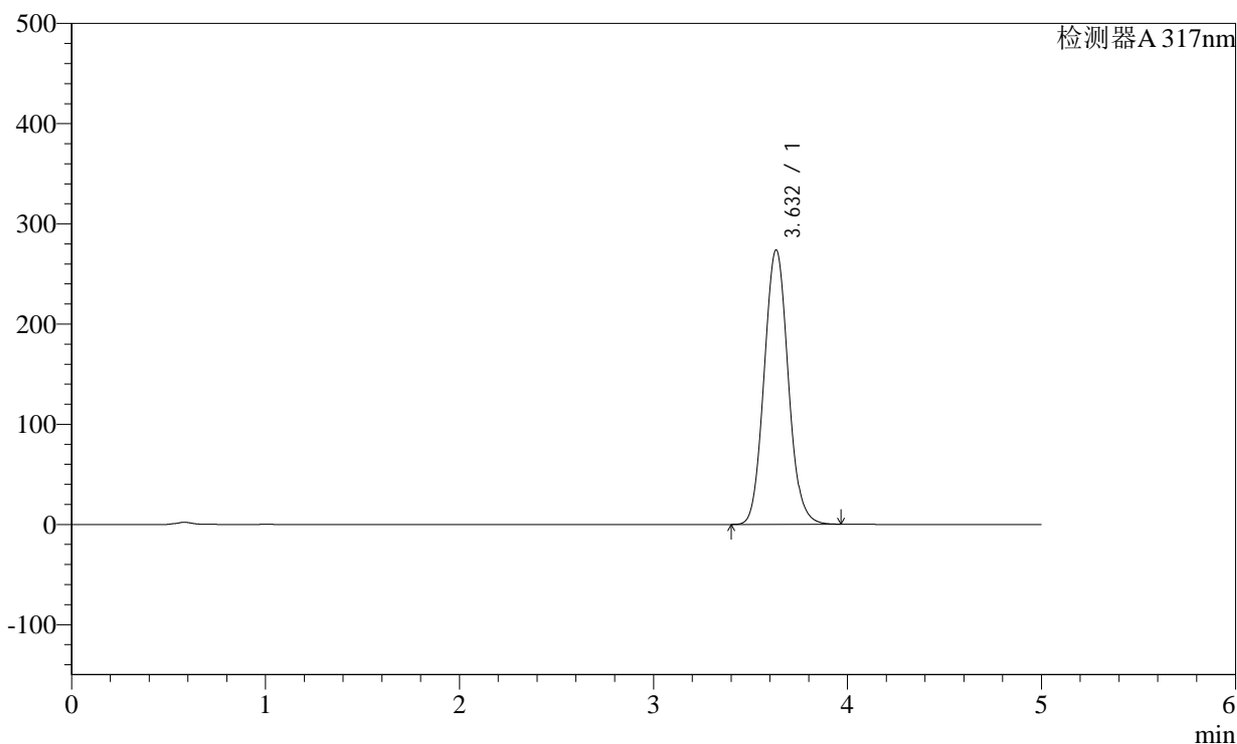
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.632	2362957	100.000	273765	4202	1.084	--
总计		2362957	100.000	273765			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2011708p-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-40mg-jf50z-p6-15min.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx259.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX259.lcb

样品瓶号: 3-48

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/12 00:48:03

处理日期(V2): 2024/01/12 08:42:24

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

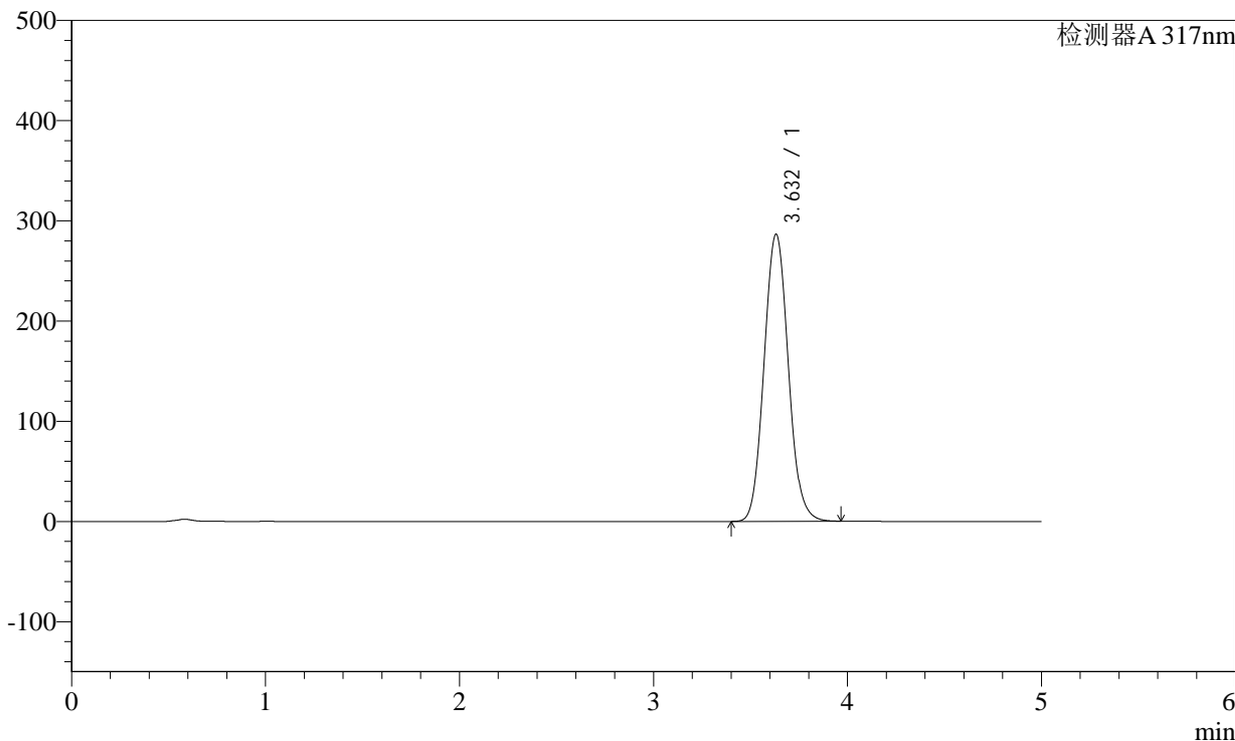
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.632	2497279	100.000	286484	4096	1.085	--
总计		2497279	100.000	286484			



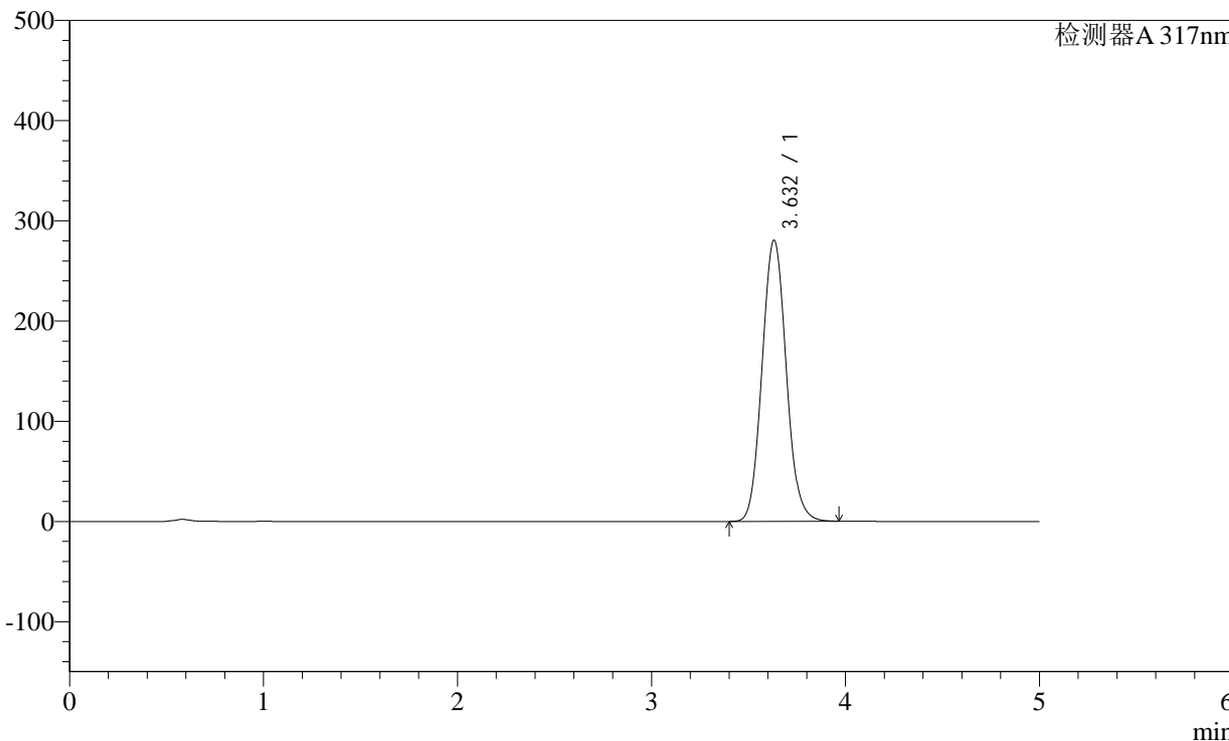
H401

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 317nm
 数据文件名: 2011708p-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-40mg-jf50z-p7-15min.lcd
 方法文件名: 20240111-rcqx-Fx259.lcm
 批处理文件名: 20240111-36y-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/12 00:53:27 分析者: xiexinhui
 处理日期(V2): 2024/01/12 08:42:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.632	2436717	100.000	280479	4134	1.084	--
总计		2436717	100.000	280479			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2011708p-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-40mg-jf50z-p8-15min.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx259.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX259.lcb

样品瓶号: 4-12

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/12 00:58:50

处理日期(V2): 2024/01/12 08:42:29

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

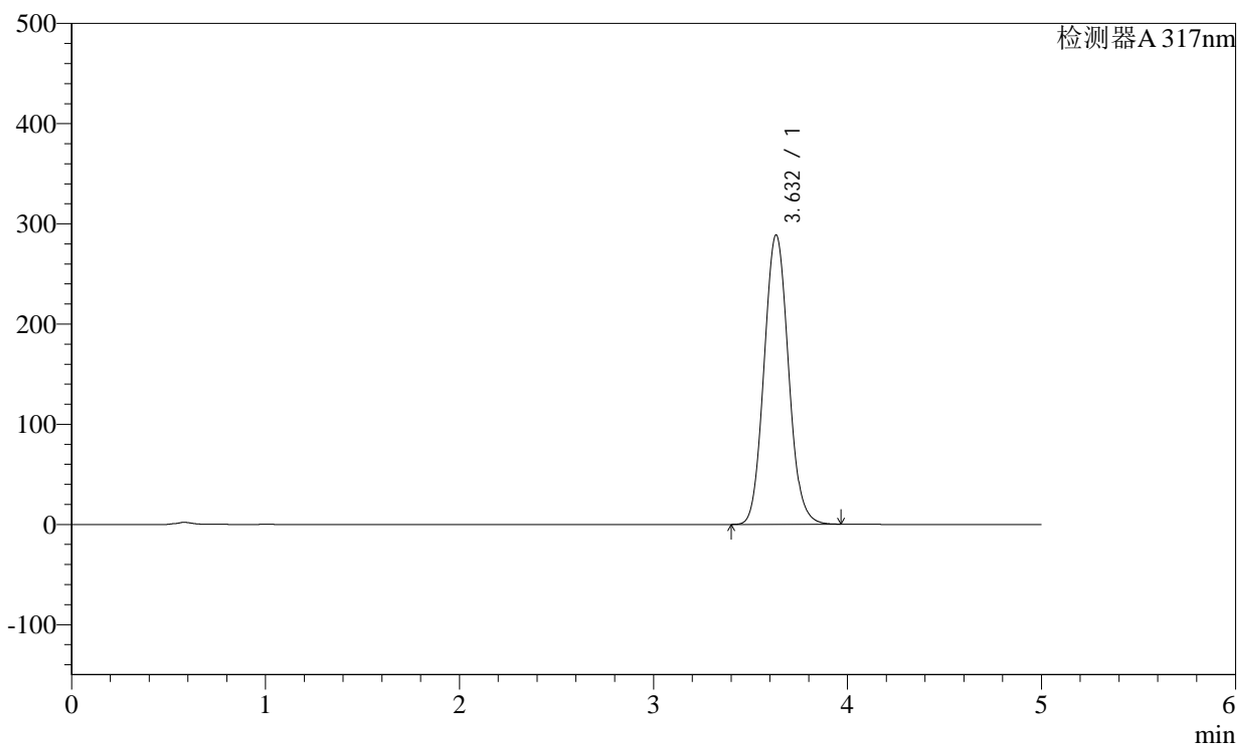
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.632	2527770	100.000	288732	4055	1.086	--
总计		2527770	100.000	288732			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2011708p-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-40mg-jf50z-p9-15min.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx259.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX259.lcb

样品瓶号: 4-21

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/12 01:04:14

处理日期(V2): 2024/01/12 08:42:32

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

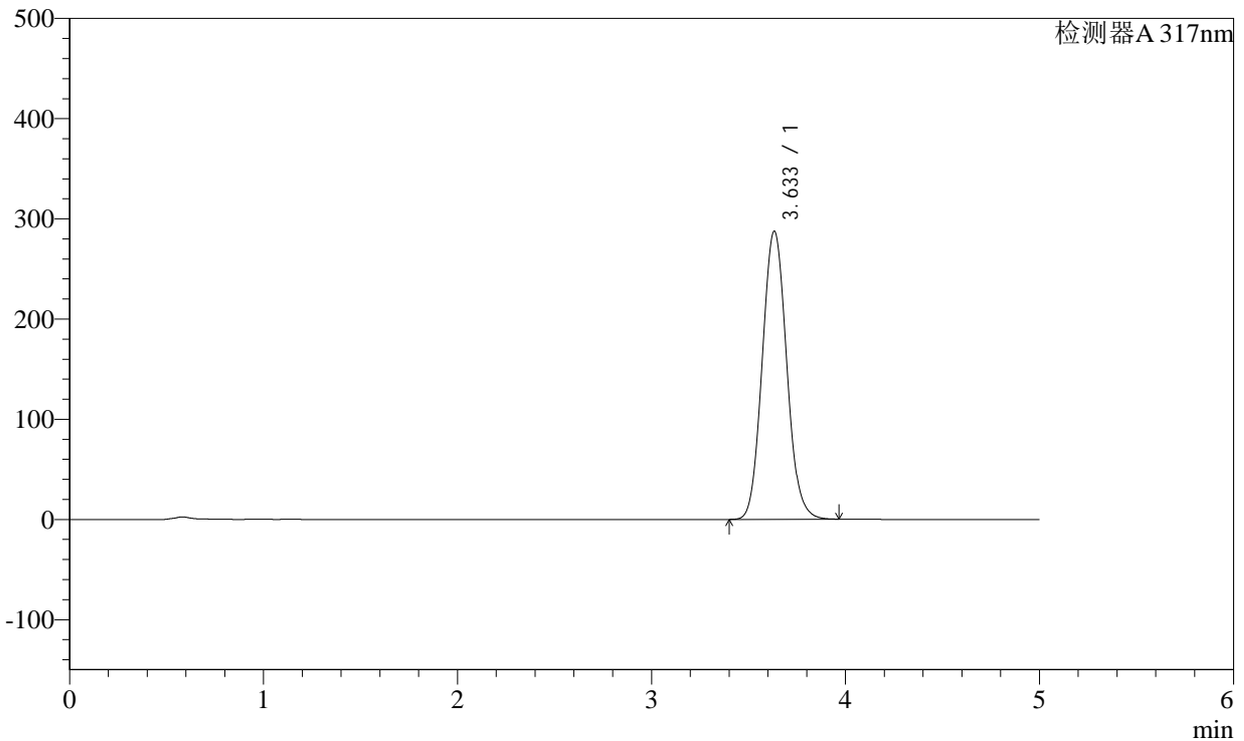
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.633	2521780	100.000	287300	4035	1.088	--
总计		2521780	100.000	287300			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2011708p-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-40mg-jf50z-p10-15min.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx259.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX259.lcb

样品瓶号: 4-30

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/12 01:09:37

处理日期(V2): 2024/01/12 08:42:35

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

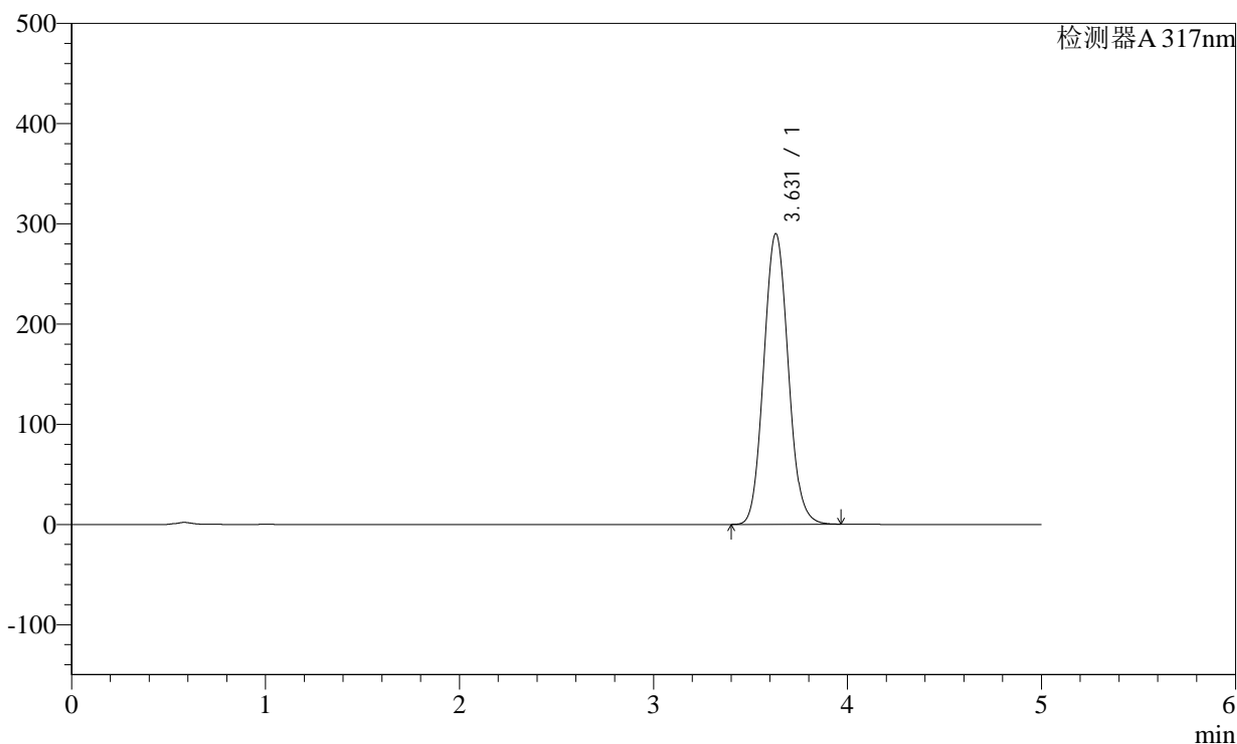
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.631	2547386	100.000	290217	4014	1.088	--
总计		2547386	100.000	290217			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2011708p-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-40mg-jf50z-p11-15min.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx259.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX259.lcb

样品瓶号: 4-39

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/12 01:15:01

处理日期(V2): 2024/01/12 08:42:38

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

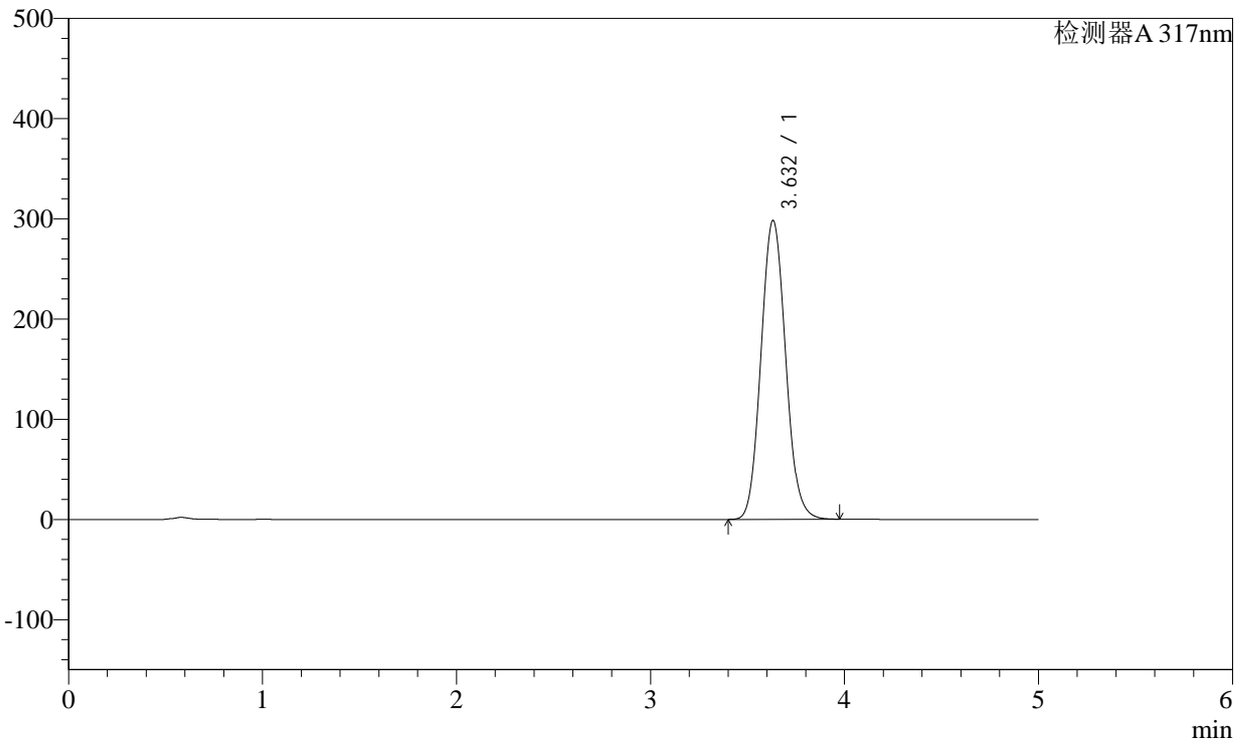
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.632	2635687	100.000	298271	3946	1.091	--
总计		2635687	100.000	298271			

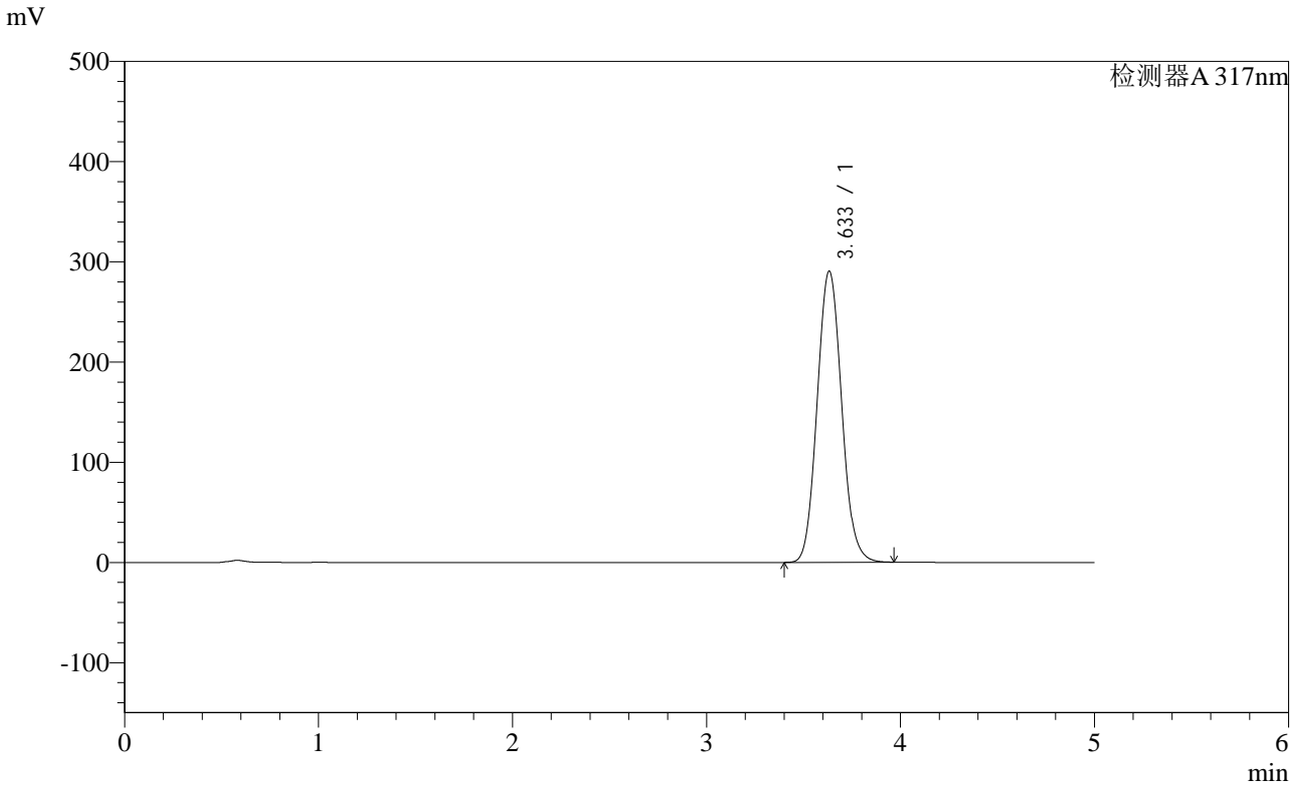


H401

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 317nm
 数据文件名: 2011708p-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-40mg-jf50z-p12-15min.lcd
 方法文件名: 20240111-rcqx-Fx259.lcm
 批处理文件名: 20240111-36y-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/12 01:20:24 分析者: xiexinhui
 处理日期(V2): 2024/01/12 08:42:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.633	2552248	100.000	290408	4014	1.088	--
总计		2552248	100.000	290408			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2011708p-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-40mg-jf50z-p1-20min.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx259.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX259.lcb

样品瓶号: 3-4

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/12 01:25:46

处理日期(V2): 2024/01/12 08:42:43

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

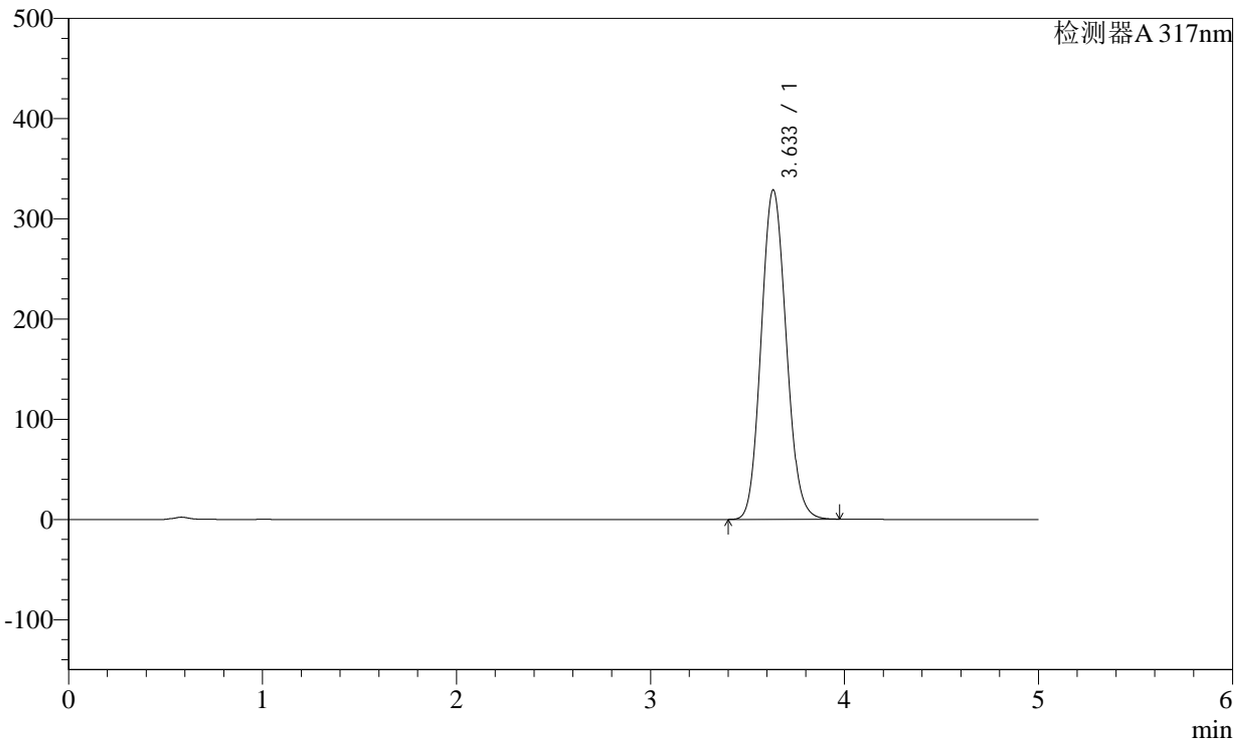
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.633	2956422	100.000	328507	3741	1.105	--
总计		2956422	100.000	328507			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2011708p-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-40mg-jf50z-p2-20min.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx259.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX259.lcb

样品瓶号: 3-13

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/12 01:31:08

处理日期(V2): 2024/01/12 08:42:46

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

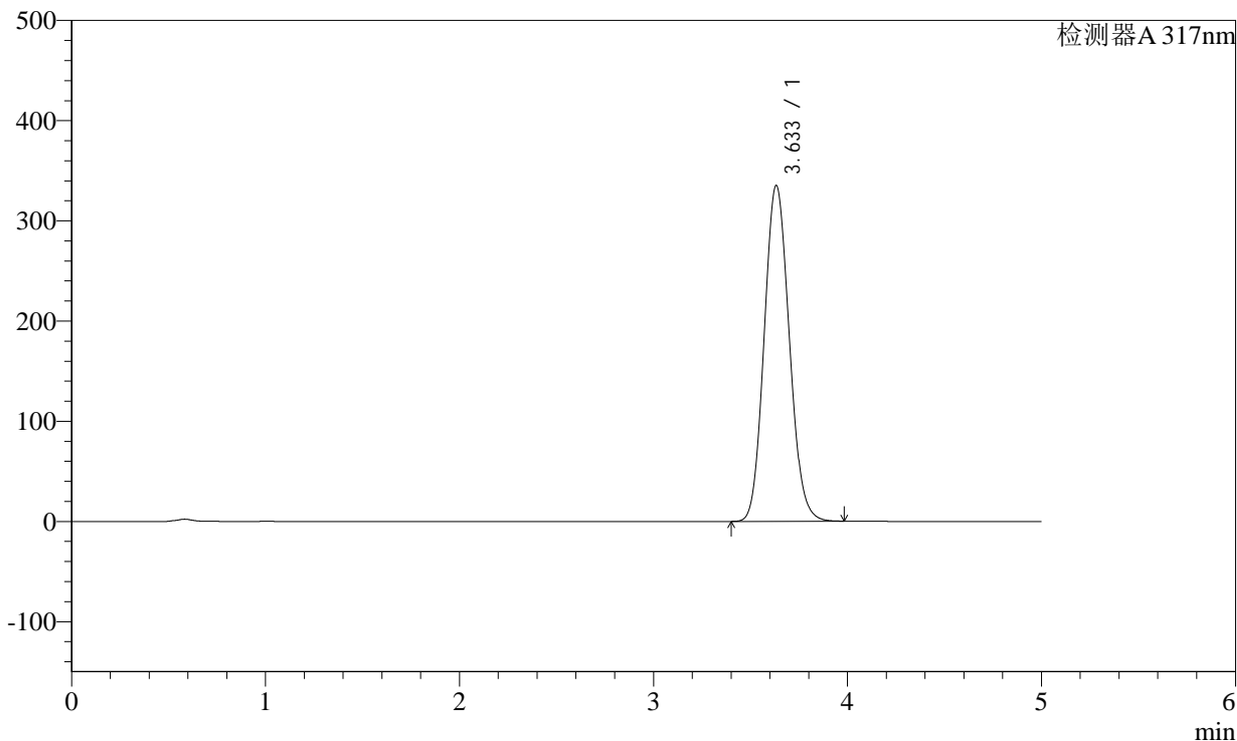
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.633	3020816	100.000	334967	3723	1.107	--
总计		3020816	100.000	334967			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2011708p-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-40mg-jf50z-p3-20min.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx259.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX259.lcb

样品瓶号: 3-22

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/12 01:36:30

处理日期(V2): 2024/01/12 08:42:49

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

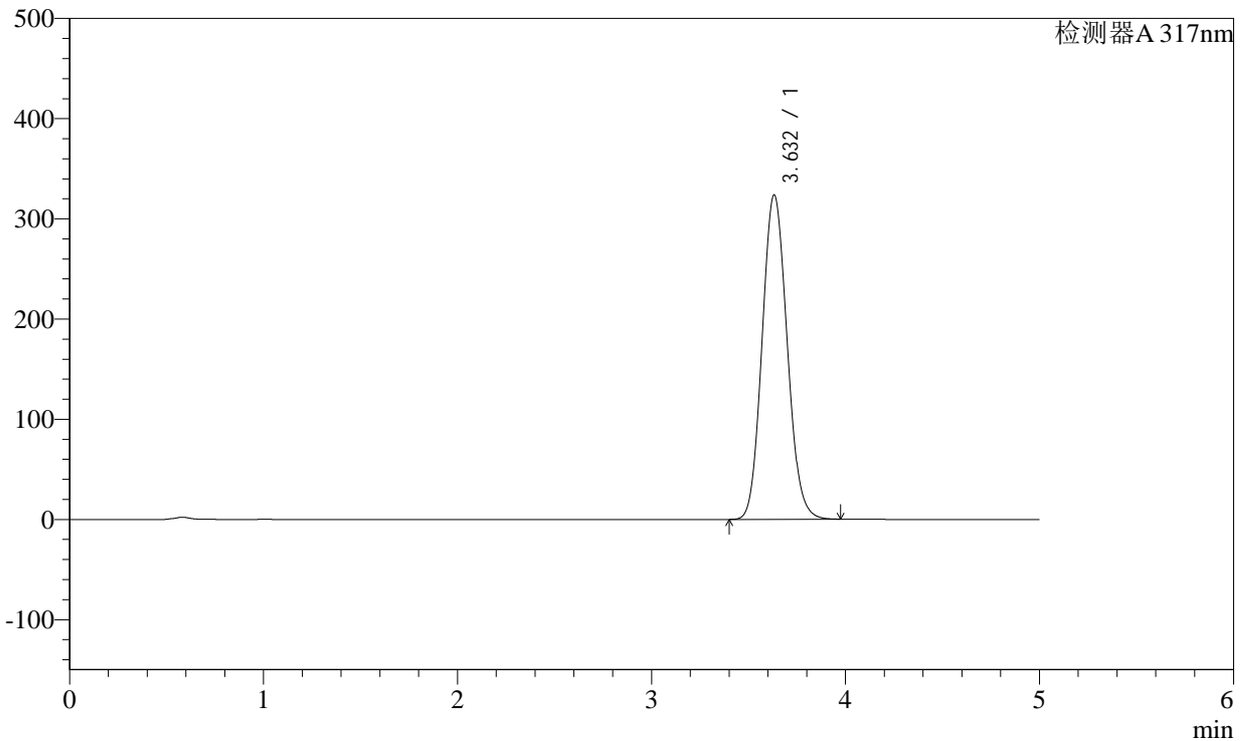
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.632	2906852	100.000	323618	3757	1.103	--
总计		2906852	100.000	323618			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2011708p-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-40mg-jf50z-p4-20min.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx259.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX259.lcb

样品瓶号: 3-31

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/12 01:41:52

处理日期(V2): 2024/01/12 08:42:51

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

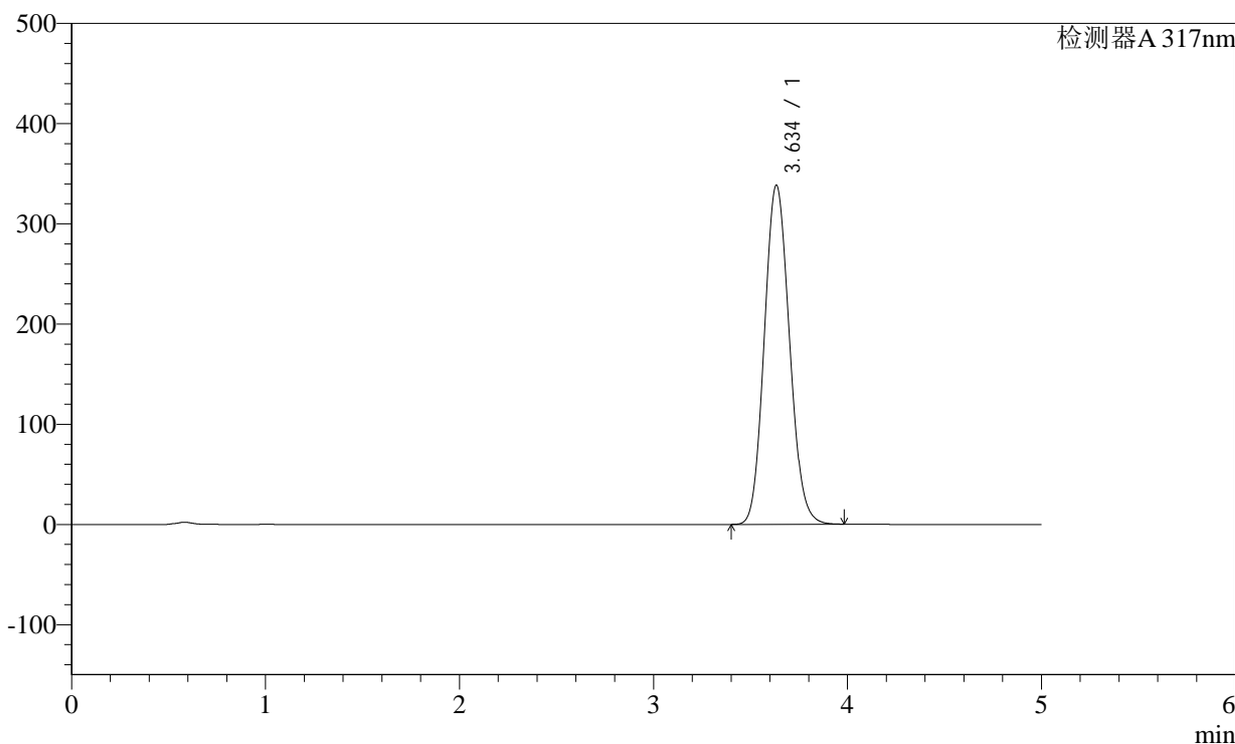
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.634	3055786	100.000	338015	3710	1.108	--
总计		3055786	100.000	338015			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2011708p-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-40mg-jf50z-p5-20min.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx259.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX259.lcb

样品瓶号: 3-40

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/12 01:47:14

处理日期(V2): 2024/01/12 08:42:55

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

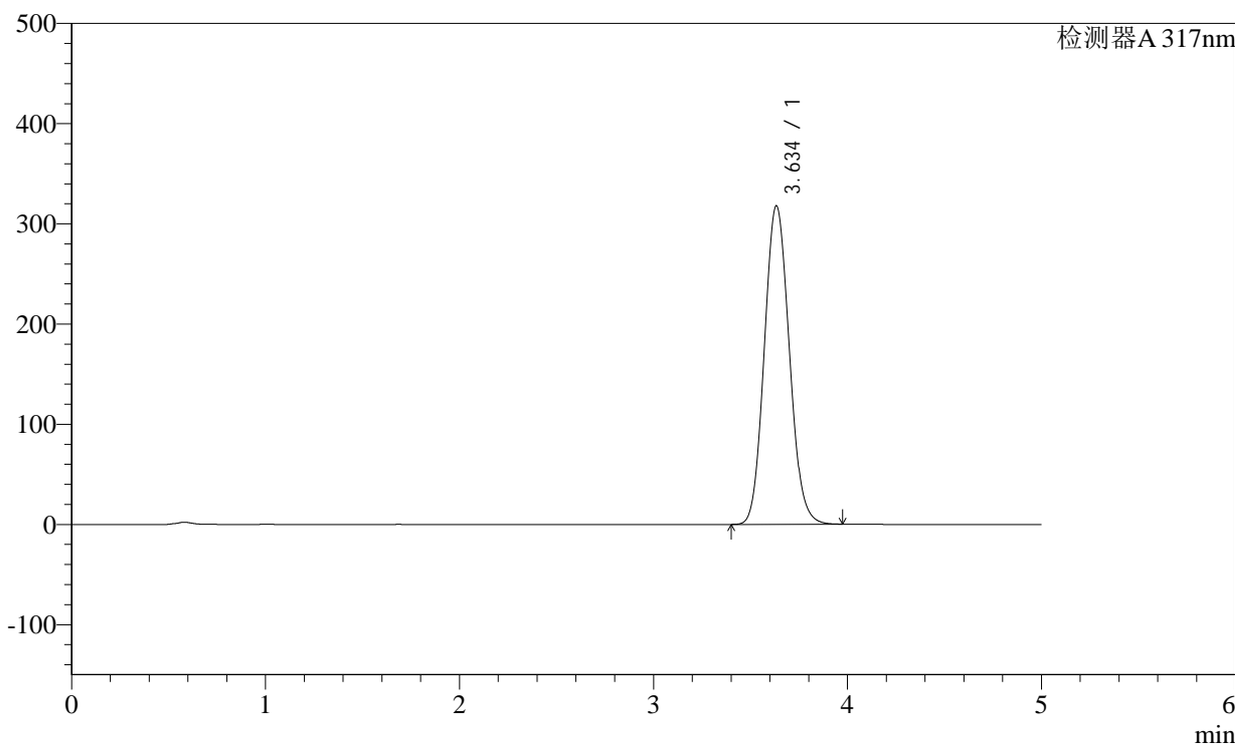
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.634	2848987	100.000	317472	3782	1.100	--
总计		2848987	100.000	317472			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2011708p-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-40mg-jf50z-p6-20min.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx259.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX259.lcb

样品瓶号: 3-49

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/12 01:52:36

处理日期(V2): 2024/01/12 08:42:58

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

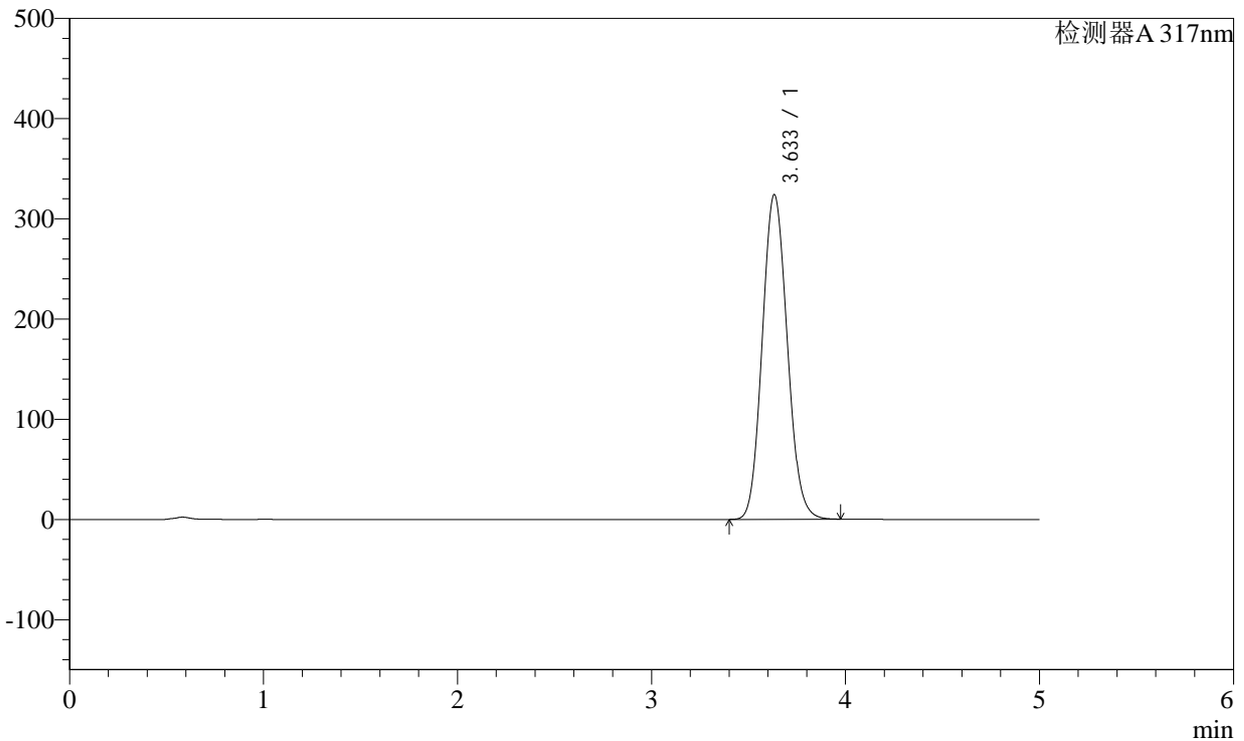
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.633	2910312	100.000	323710	3756	1.102	--
总计		2910312	100.000	323710			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2011708p-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-40mg-jf50z-p7-20min.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx259.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX259.lcb

样品瓶号: 4-4

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/12 01:58:00

处理日期(V2): 2024/01/12 08:43:01

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

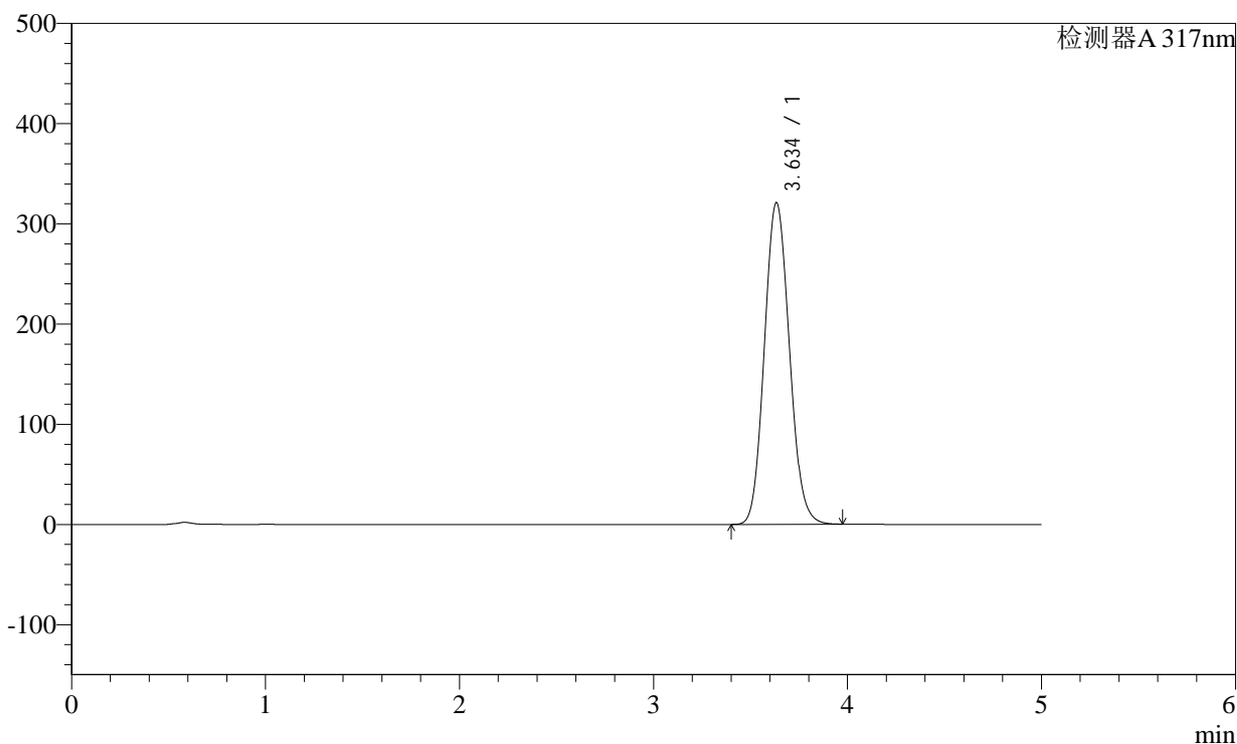
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.634	2884155	100.000	320576	3757	1.103	--
总计		2884155	100.000	320576			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2011708p-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-40mg-jf50z-p8-20min.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx259.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX259.lcb

样品瓶号: 4-13

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/12 02:03:23

处理日期(V2): 2024/01/12 08:43:04

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

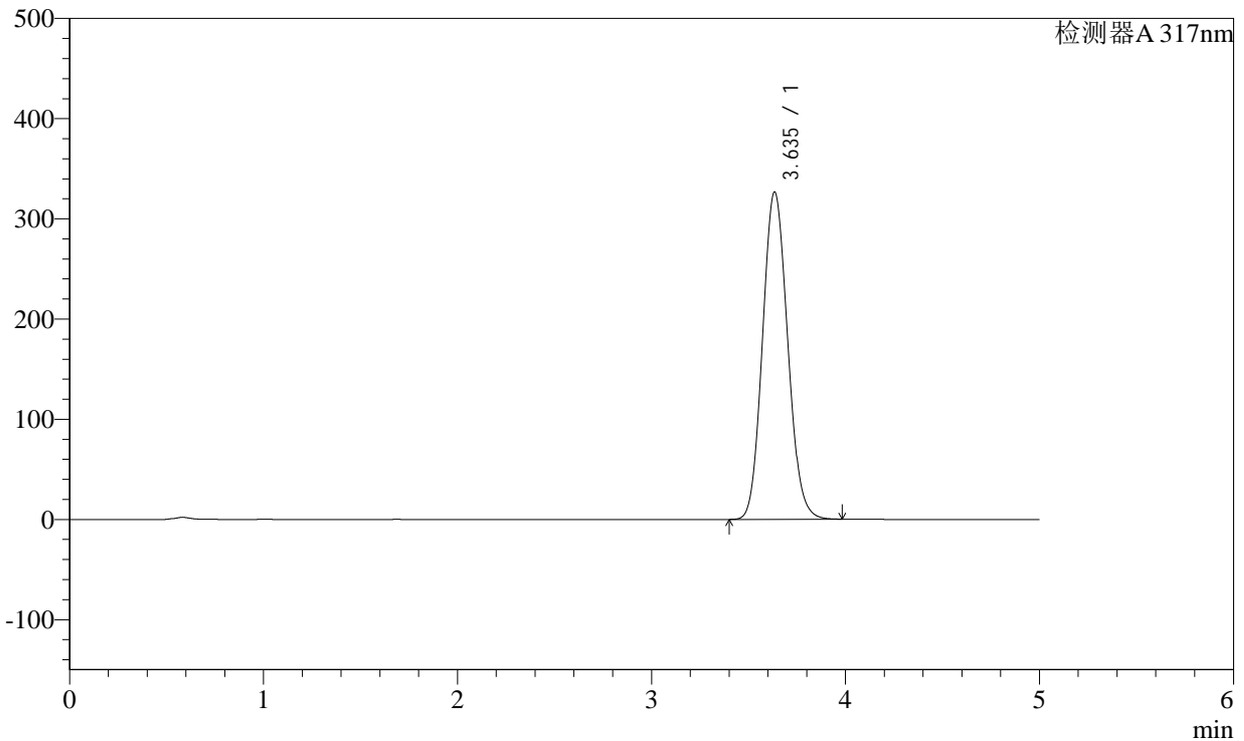
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.635	2943856	100.000	326280	3730	1.105	--
总计		2943856	100.000	326280			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2011708p-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-40mg-jf50z-p9-20min.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx259.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX259.lcb

样品瓶号: 4-22

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/12 02:08:47

处理日期(V2): 2024/01/12 08:43:06

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

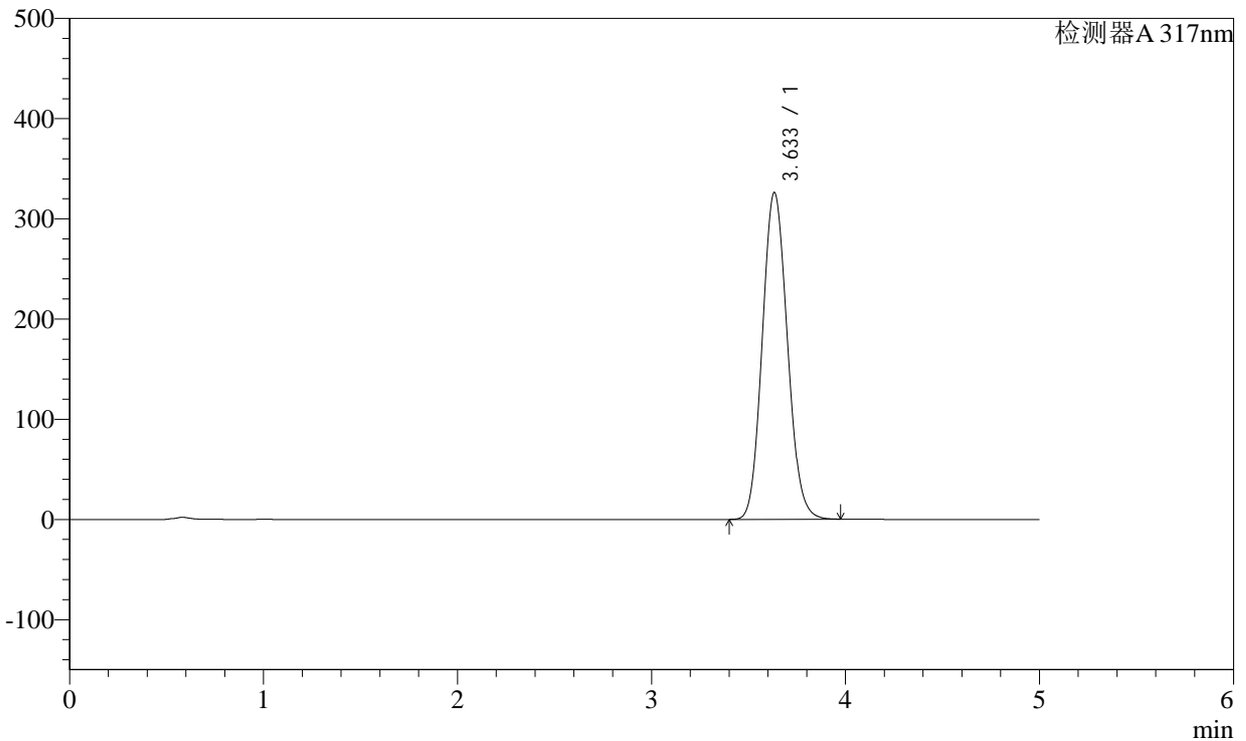
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.633	2937827	100.000	325756	3729	1.105	--
总计		2937827	100.000	325756			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2011708p-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-40mg-jf50z-p10-20min.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx259.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX259.lcb

样品瓶号: 4-31

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/12 02:14:10

处理日期(V2): 2024/01/12 08:43:10

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

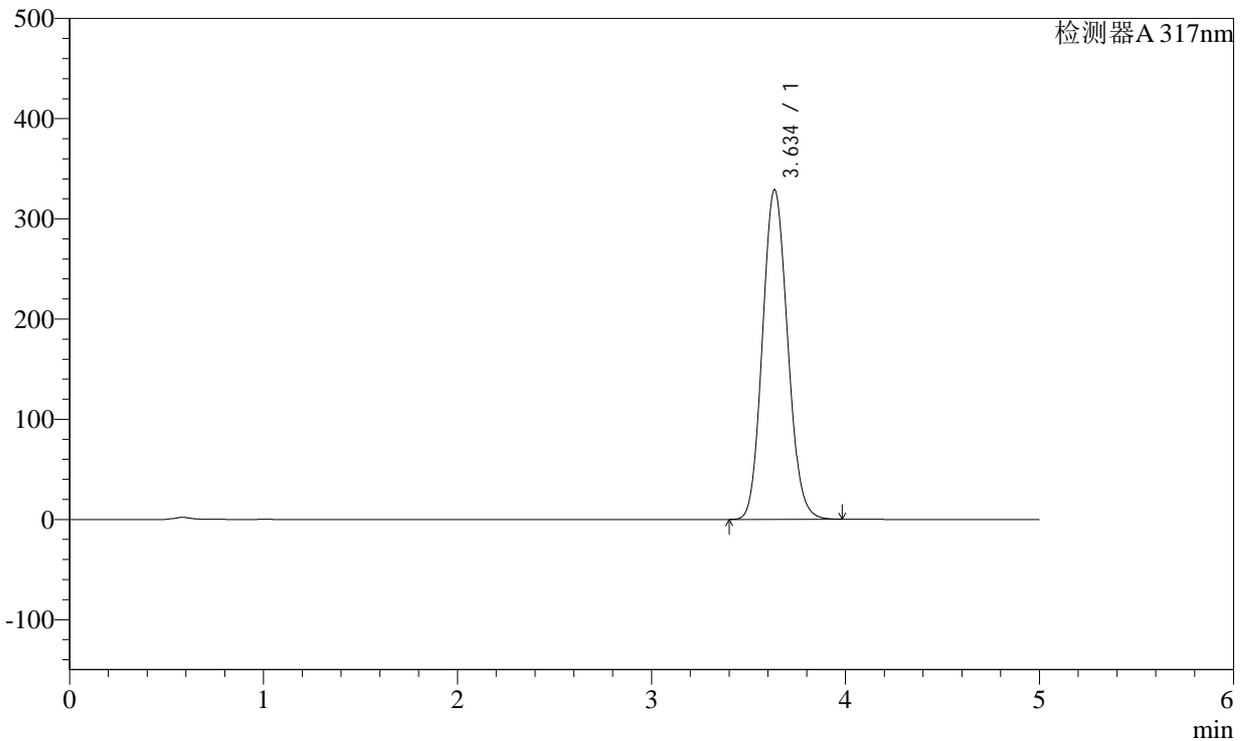
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.634	2967023	100.000	328479	3722	1.106	--
总计		2967023	100.000	328479			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2011708p-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-40mg-jf50z-p11-20min.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx259.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX259.lcb

样品瓶号: 4-40

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/12 02:19:33

处理日期(V2): 2024/01/12 08:43:12

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

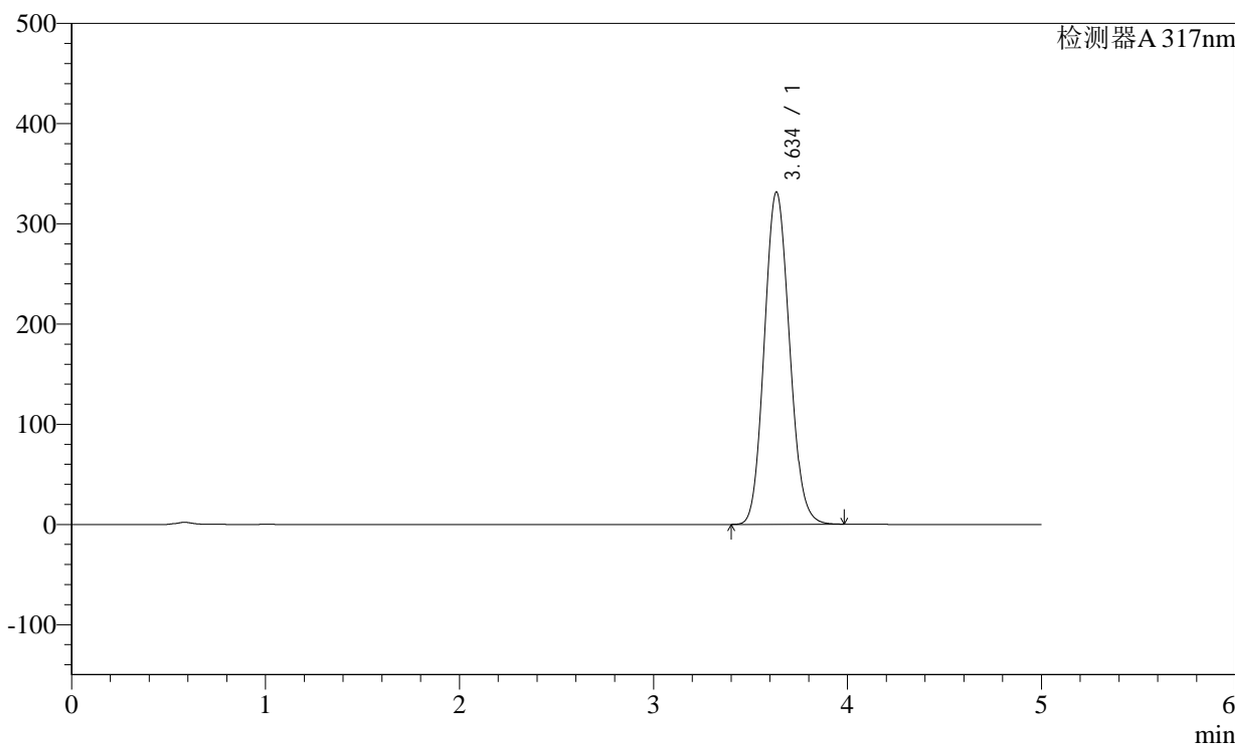
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.634	2994011	100.000	331104	3711	1.107	--
总计		2994011	100.000	331104			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2011708p-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-40mg-jf50z-p12-20min.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx259.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX259.lcb

样品瓶号: 4-49

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/12 02:24:57

处理日期(V2): 2024/01/12 08:43:15

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

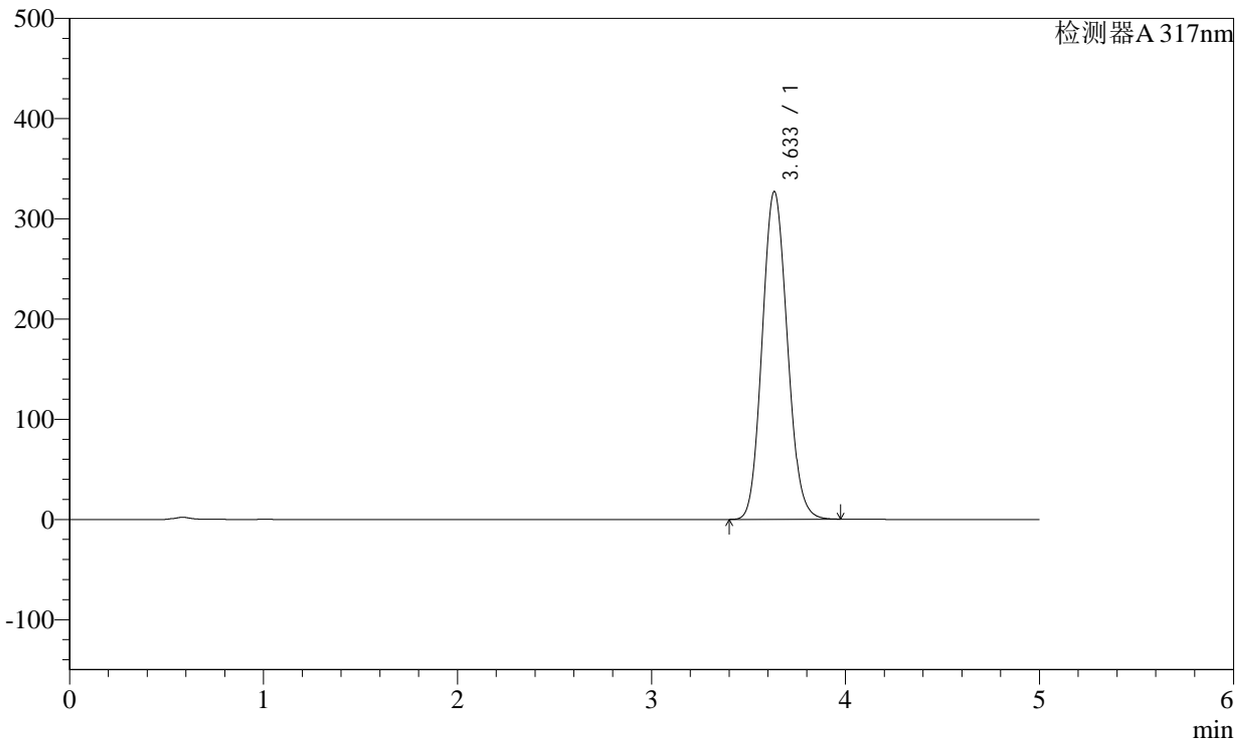
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.633	2947891	100.000	326840	3723	1.105	--
总计		2947891	100.000	326840			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2011708p-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-40mg-jf50z-p1-30min.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx259.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX259.lcb

样品瓶号: 3-5

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/12 02:30:18

处理日期(V2): 2024/01/12 08:43:17

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

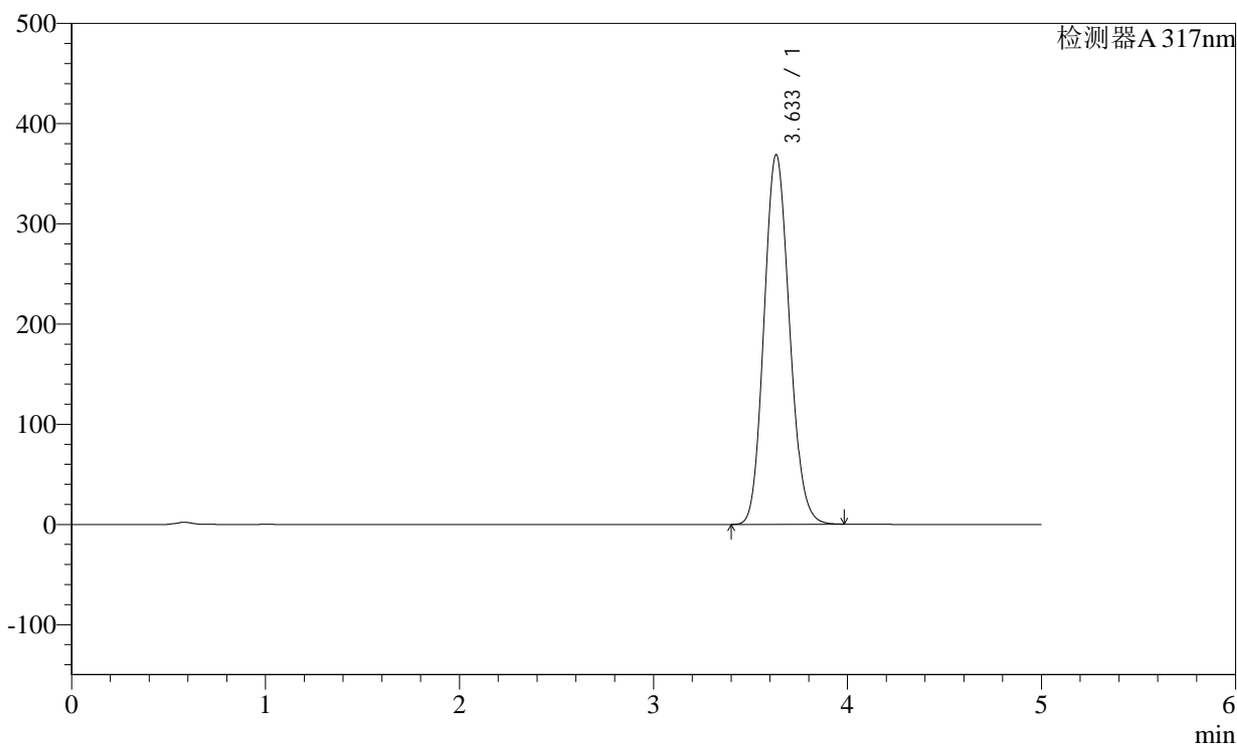
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.633	3372023	100.000	368822	3638	1.122	--
总计		3372023	100.000	368822			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2011708p-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-40mg-jf50z-p2-30min.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx259.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX259.lcb

样品瓶号: 3-14

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/12 02:35:39

处理日期(V2): 2024/01/12 08:43:20

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

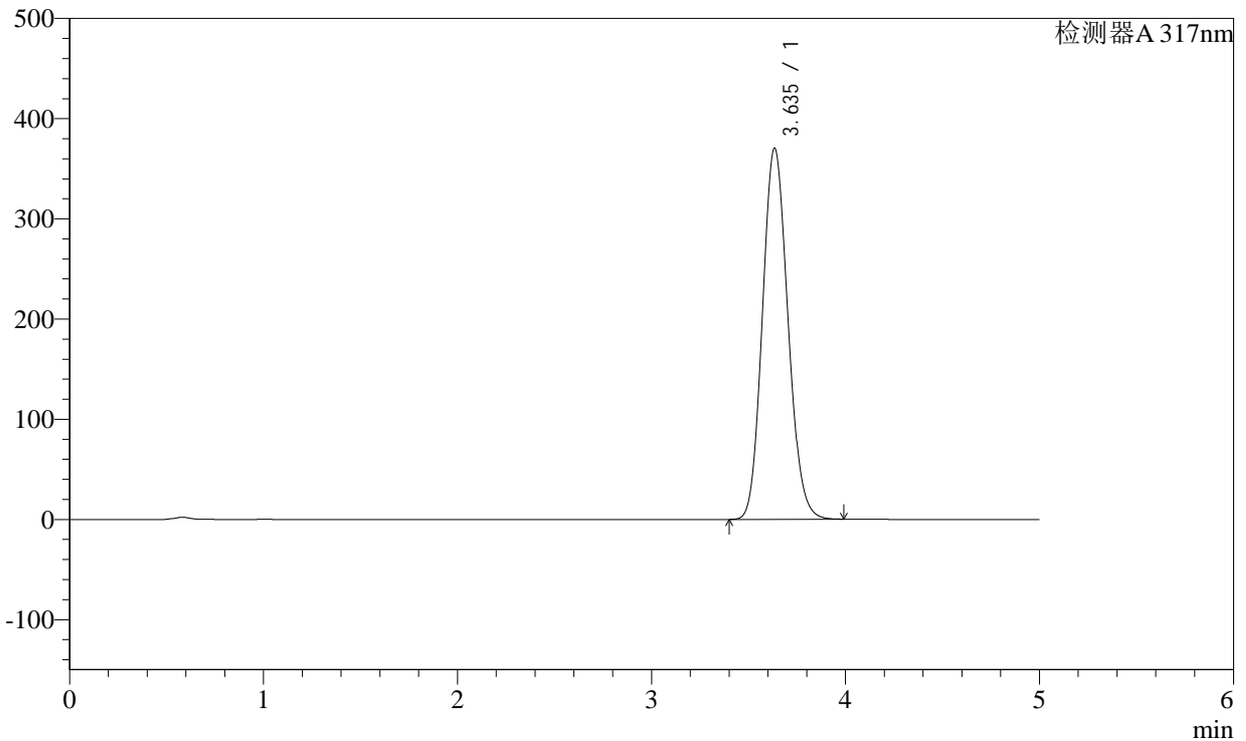
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.635	3390222	100.000	369874	3633	1.123	--
总计		3390222	100.000	369874			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2011708p-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-40mg-jf50z-p3-30min.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx259.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX259.lcb

样品瓶号: 3-23

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/12 02:41:01

处理日期(V2): 2024/01/12 08:43:23

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

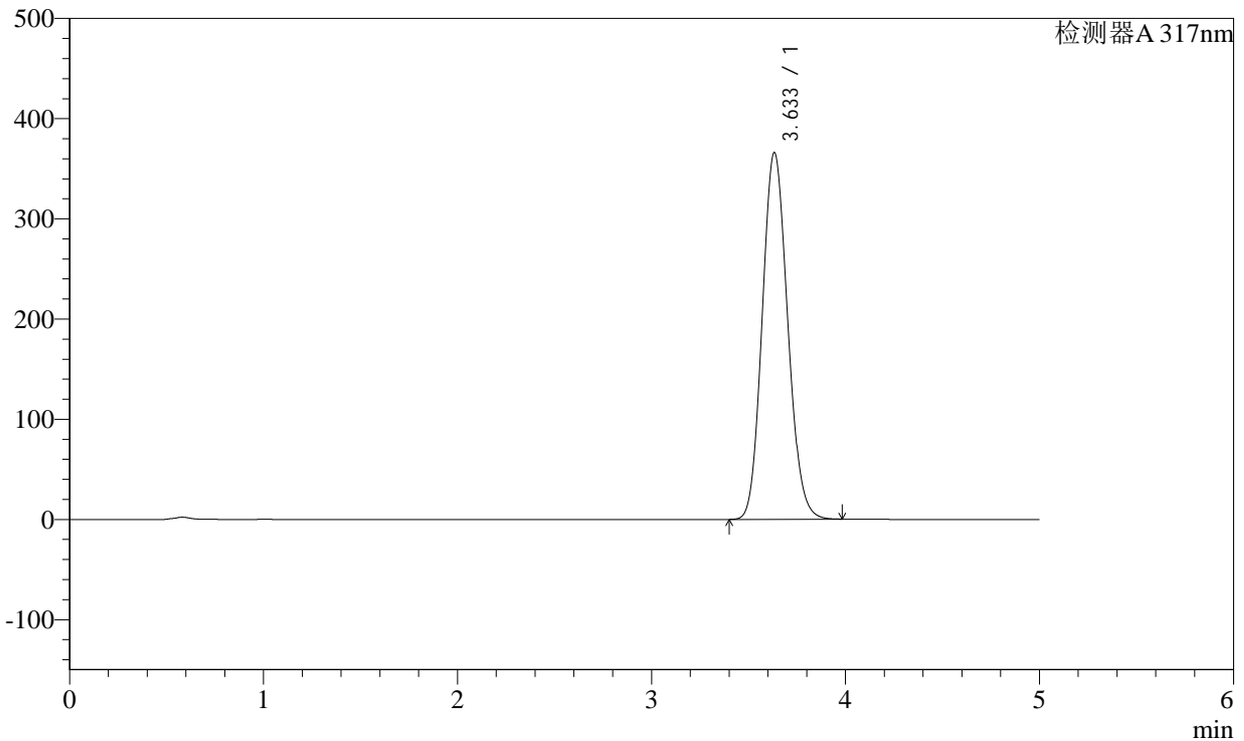
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.633	3343133	100.000	365552	3639	1.120	--
总计		3343133	100.000	365552			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2011708p-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-40mg-jf50z-p4-30min.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx259.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX259.lcb

样品瓶号: 3-32

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/12 02:46:23

处理日期(V2): 2024/01/12 08:43:26

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

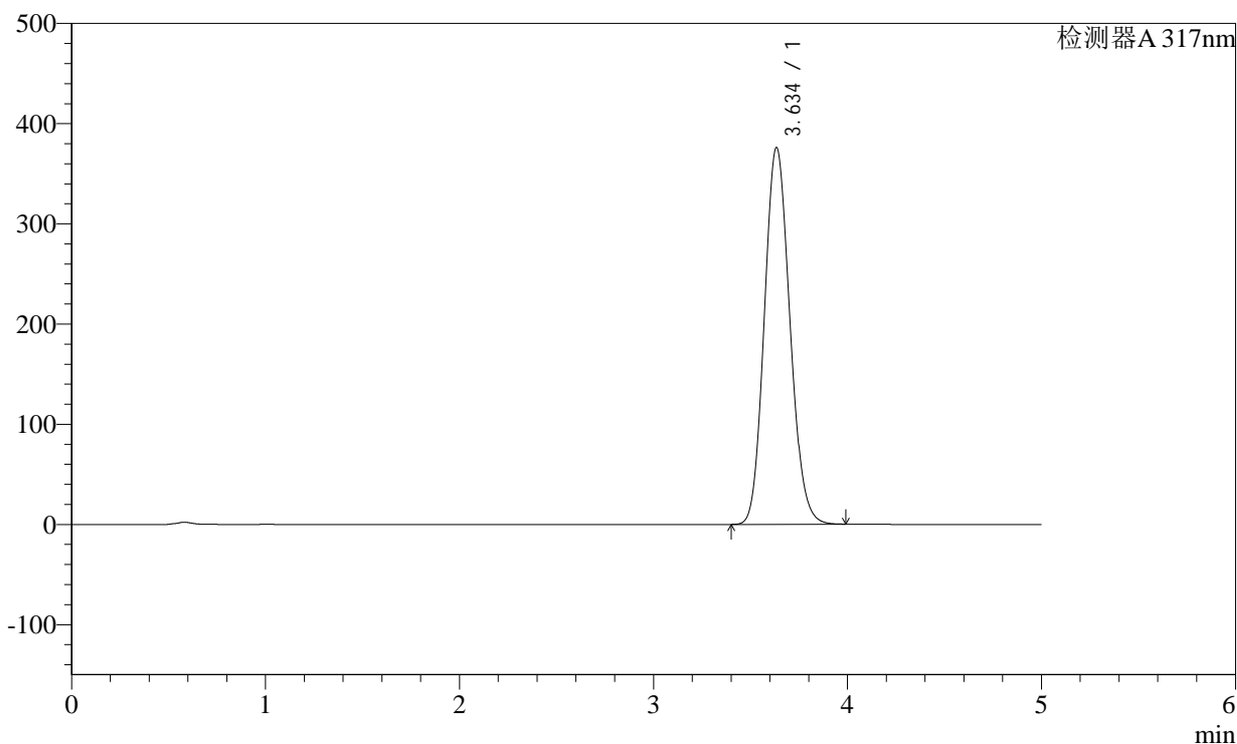
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.634	3446259	100.000	375347	3625	1.124	--
总计		3446259	100.000	375347			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2011708p-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-40mg-jf50z-p5-30min.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx259.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX259.lcb

样品瓶号: 3-41

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/12 02:51:45

处理日期(V2): 2024/01/12 08:43:28

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

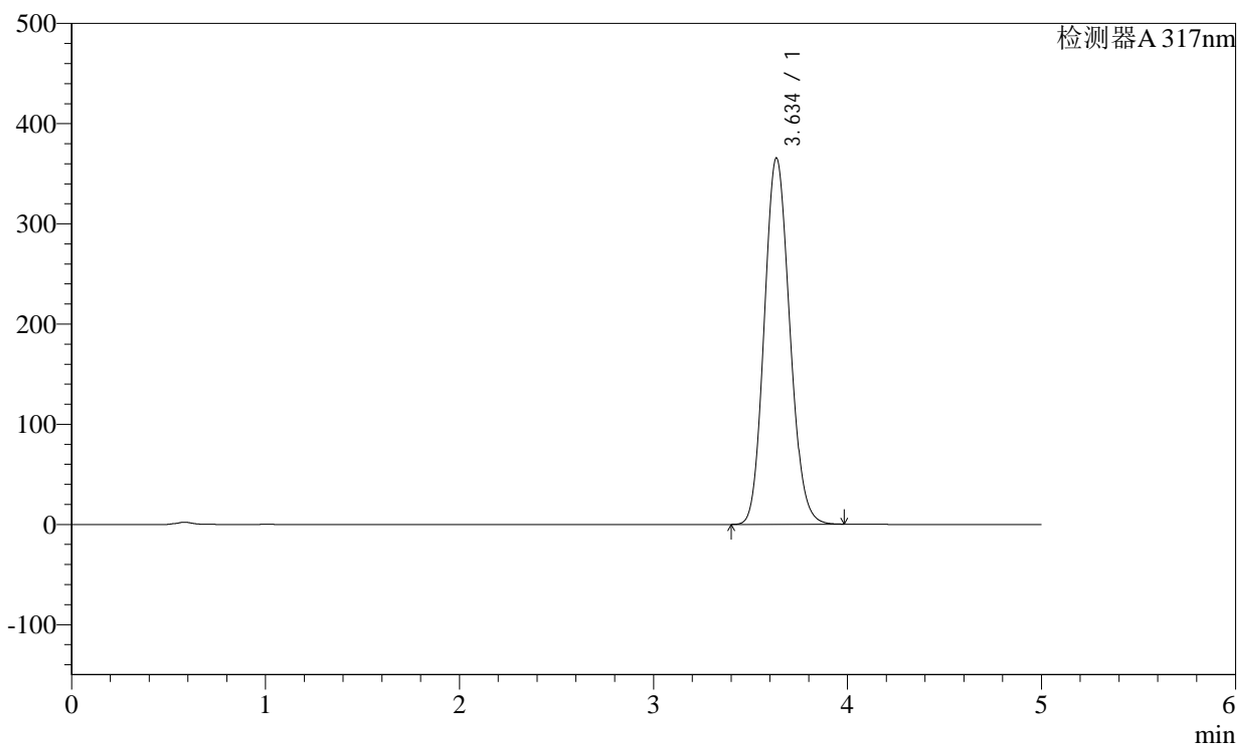
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.634	3340506	100.000	365087	3640	1.121	--
总计		3340506	100.000	365087			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2011708p-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-40mg-jf50z-p6-30min.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx259.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX259.lcb

样品瓶号: 3-50

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/12 02:57:07

处理日期(V2): 2024/01/12 08:43:31

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

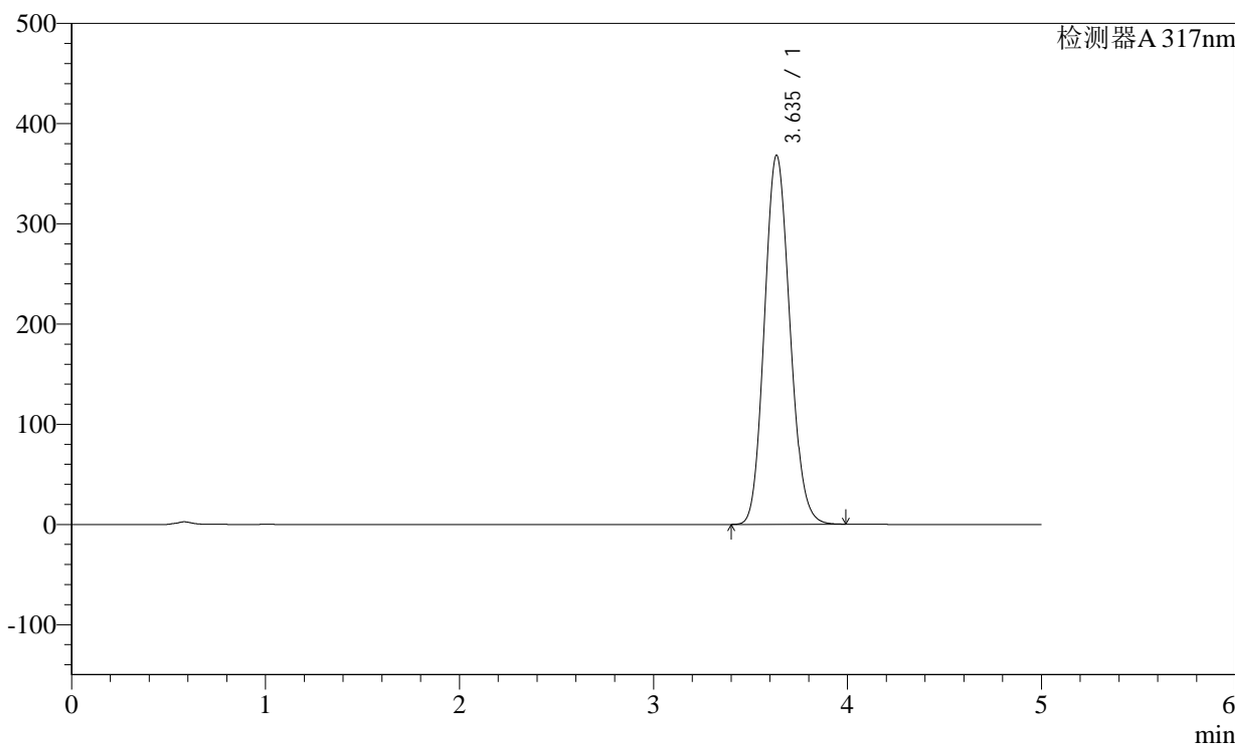
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.635	3367858	100.000	367780	3639	1.121	--
总计		3367858	100.000	367780			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2011708p-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-40mg-jf50z-p7-30min.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx259.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX259.lcb

样品瓶号: 4-5

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/12 03:02:31

处理日期(V2): 2024/01/12 08:43:34

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

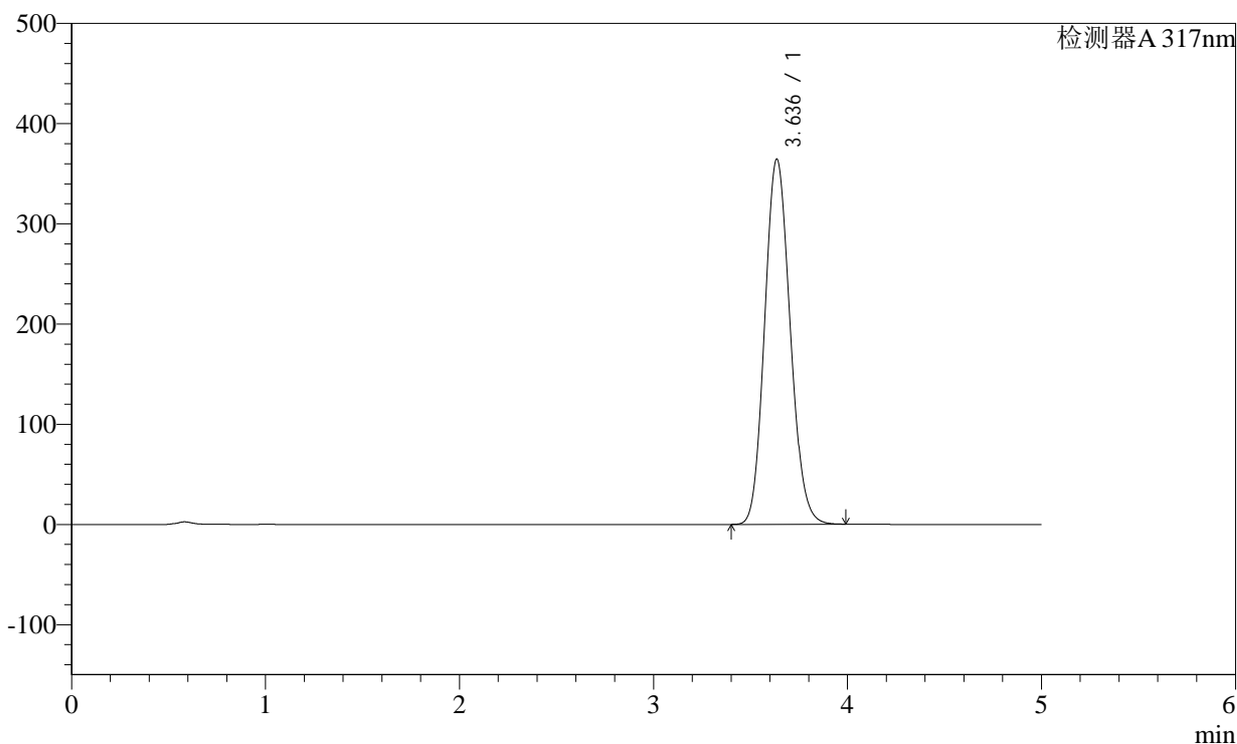
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.636	3333137	100.000	364315	3639	1.120	--
总计		3333137	100.000	364315			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2011708p-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-40mg-jf50z-p8-30min.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx259.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX259.lcb

样品瓶号: 4-14

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/12 03:07:54

处理日期(V2): 2024/01/12 08:43:36

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

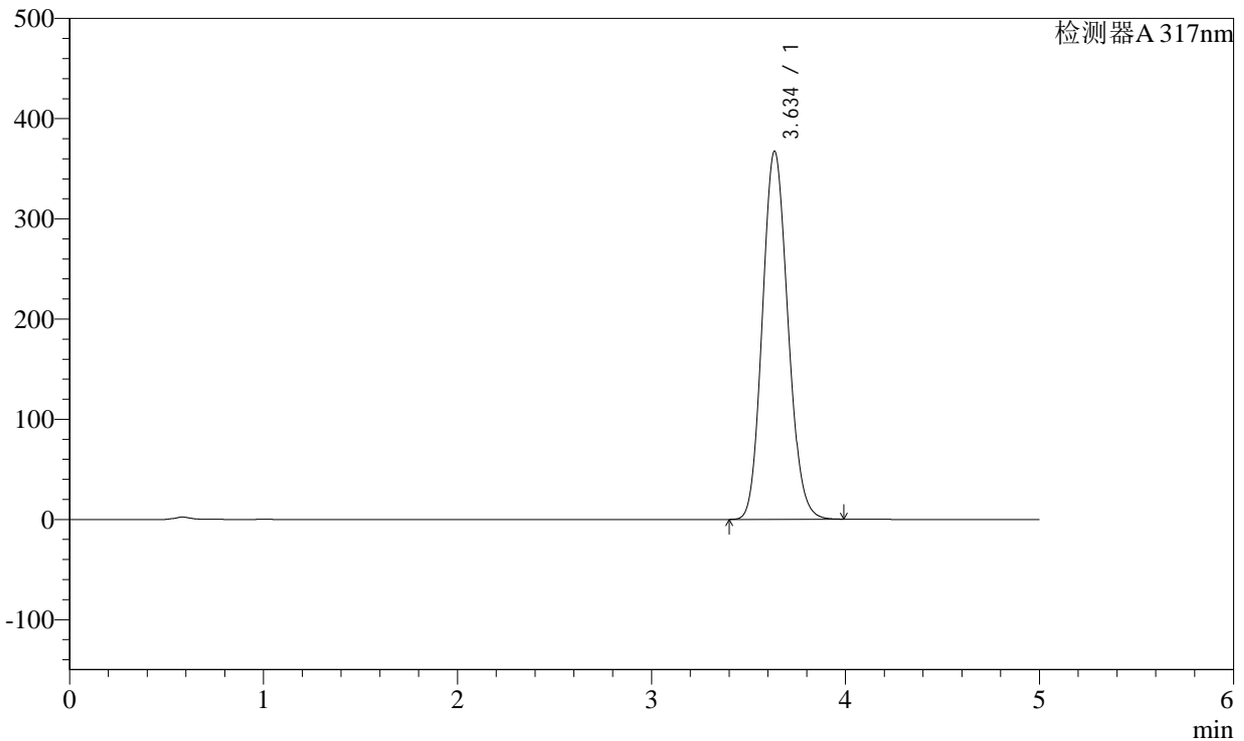
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.634	3363166	100.000	366815	3631	1.122	--
总计		3363166	100.000	366815			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2011708p-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-40mg-jf50z-p9-30min.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx259.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX259.lcb

样品瓶号: 4-23

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/12 03:13:17

处理日期(V2): 2024/01/12 08:43:39

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

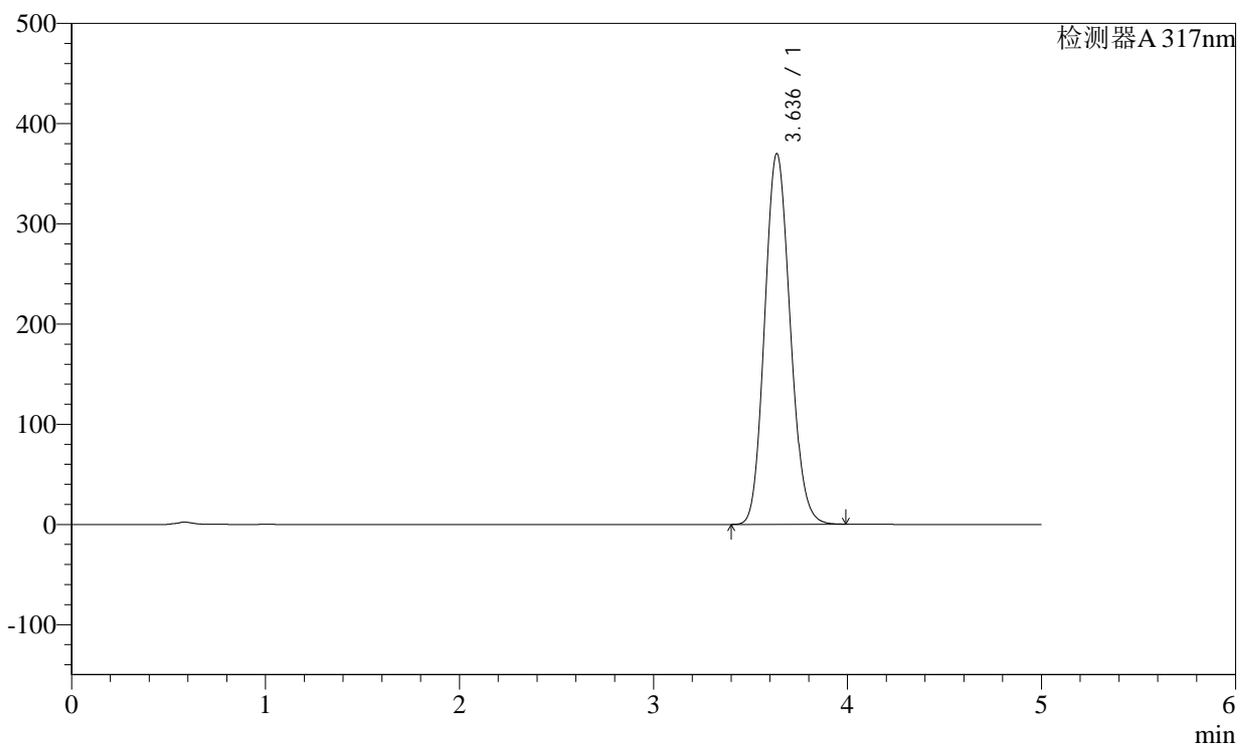
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.636	3389117	100.000	369880	3629	1.122	--
总计		3389117	100.000	369880			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2011708p-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-40mg-jf50z-p10-30min.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx259.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX259.lcb

样品瓶号: 4-32

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/12 03:18:41

处理日期(V2): 2024/01/12 08:43:42

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

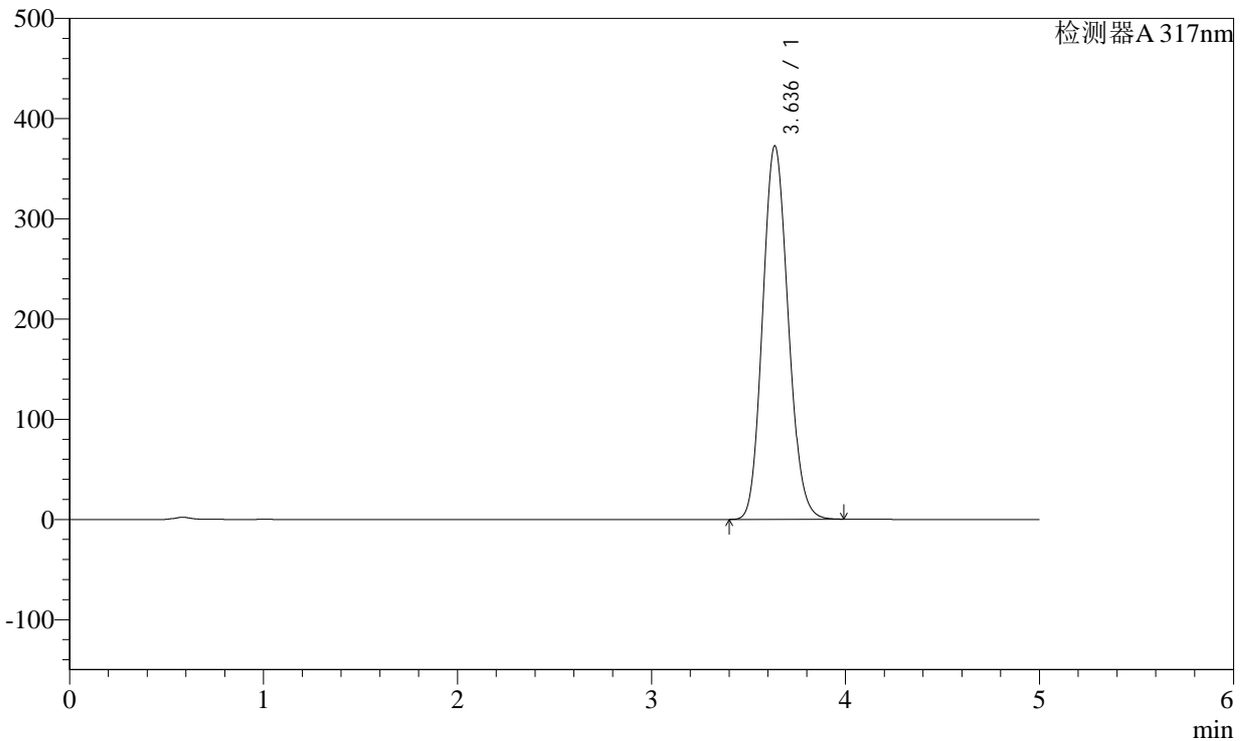
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.636	3416976	100.000	372567	3625	1.123	--
总计		3416976	100.000	372567			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2011708p-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-40mg-jf50z-p11-30min.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx259.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX259.lcb

样品瓶号: 4-41

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/12 03:24:04

处理日期(V2): 2024/01/12 08:43:44

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

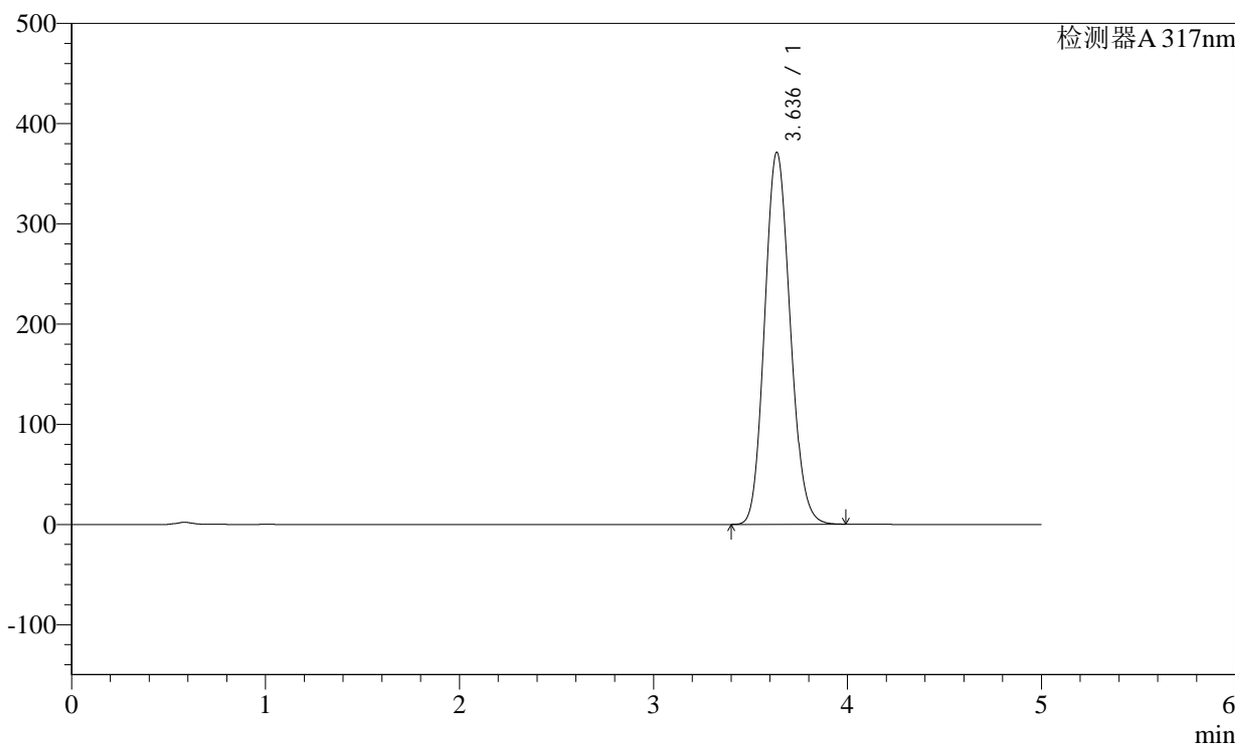
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.636	3403900	100.000	371148	3624	1.123	--
总计		3403900	100.000	371148			



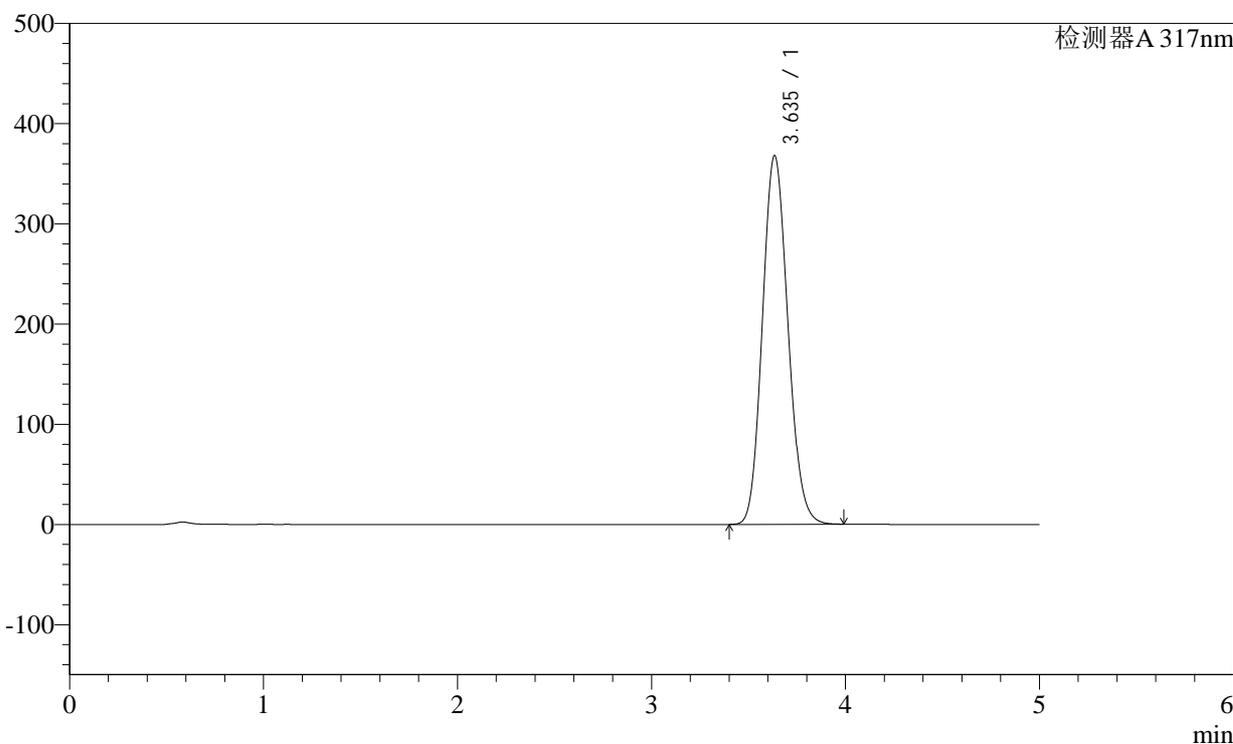
H401

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 317nm
 数据文件名: 2011708p-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-40mg-jf50z-p12-30min.lcd
 方法文件名: 20240111-rcqx-Fx259.lcm
 批处理文件名: 20240111-36y-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/12 03:29:28 分析者: xiexinhui
 处理日期(V2): 2024/01/12 08:43:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

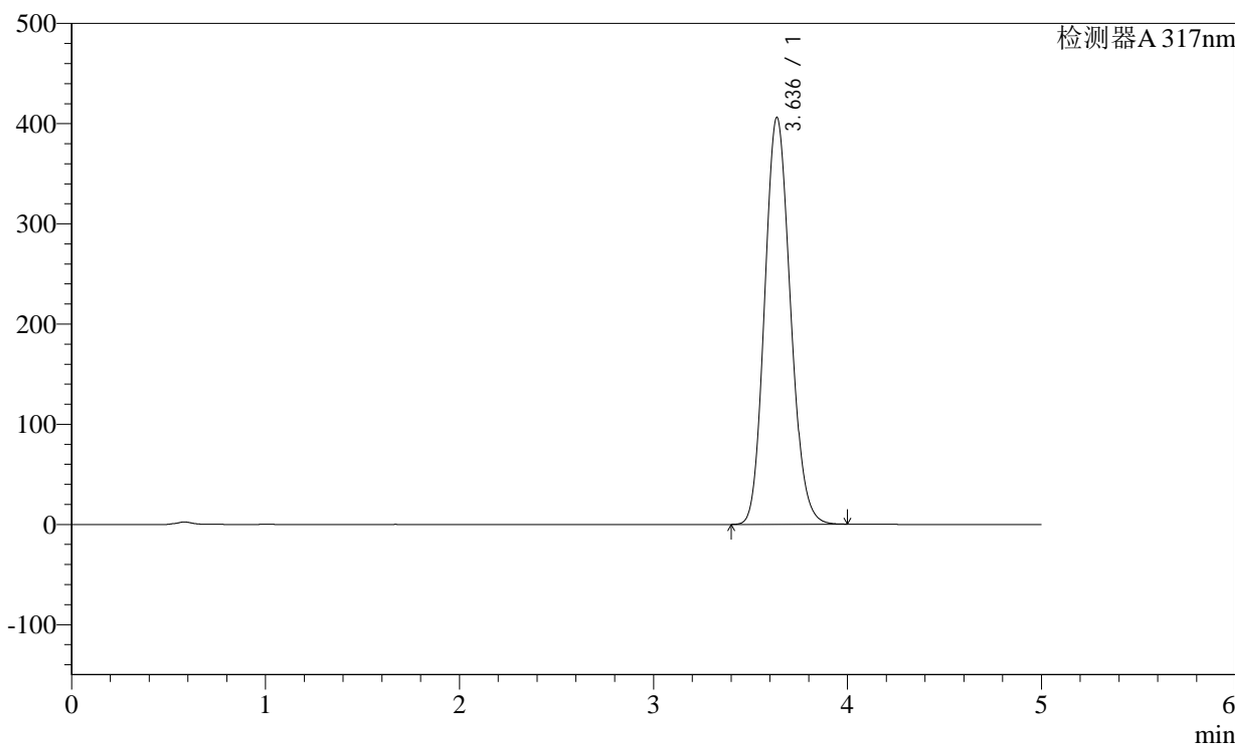
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.635	3369893	100.000	367408	3627	1.122	--
总计		3369893	100.000	367408			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 317nm
 数据文件名: 2011708p-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-40mg-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: 20240111-rcqx-Fx259.lcm
 批处理文件名: 20240111-36y-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/12 03:34:50 分析者: xiexinhui
 处理日期(V2): 2024/01/12 08:43:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.636	3756141	100.000	406009	3567	1.130	--
总计		3756141	100.000	406009			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2011708p-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-40mg-jf50z-p2-45min.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx259.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX259.lcb

样品瓶号: 3-15

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/12 03:40:12

处理日期(V2): 2024/01/12 08:43:52

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

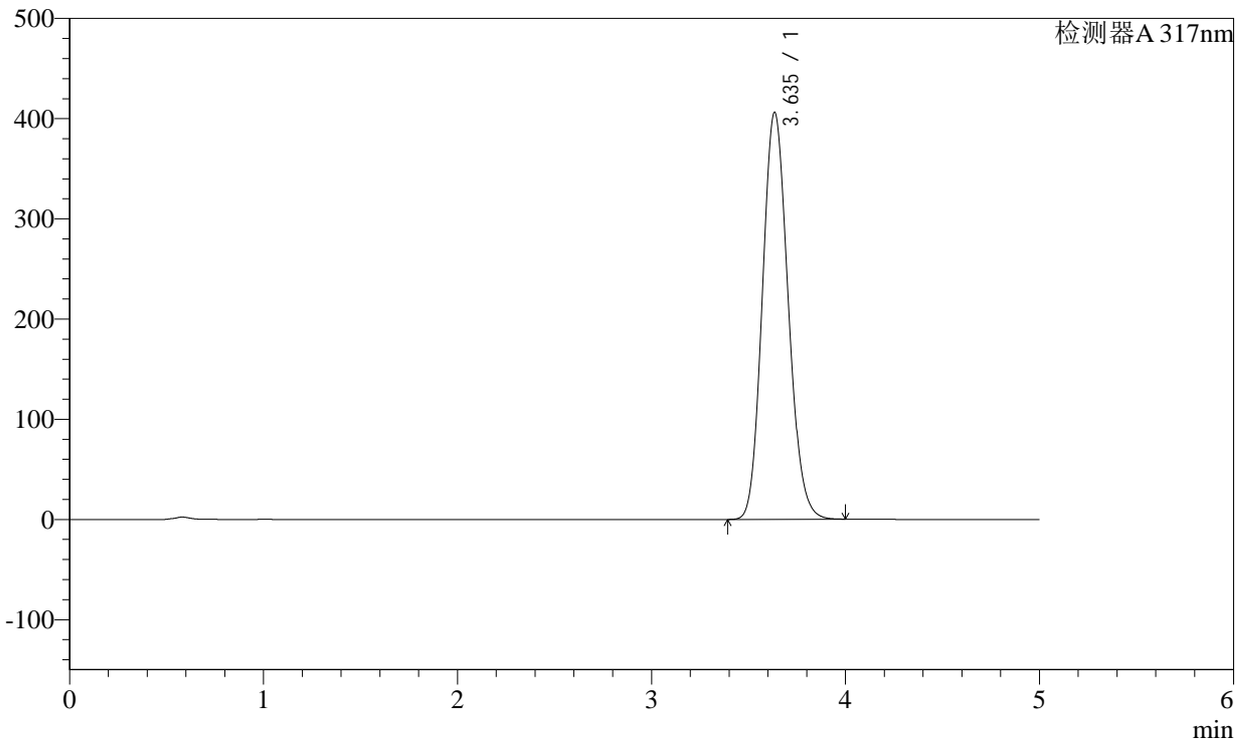
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.635	3755109	100.000	405590	3567	1.131	--
总计		3755109	100.000	405590			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2011708p-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-40mg-jf50z-p3-45min.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx259.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX259.lcb

样品瓶号: 3-24

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/12 03:45:34

处理日期(V2): 2024/01/12 08:43:55

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

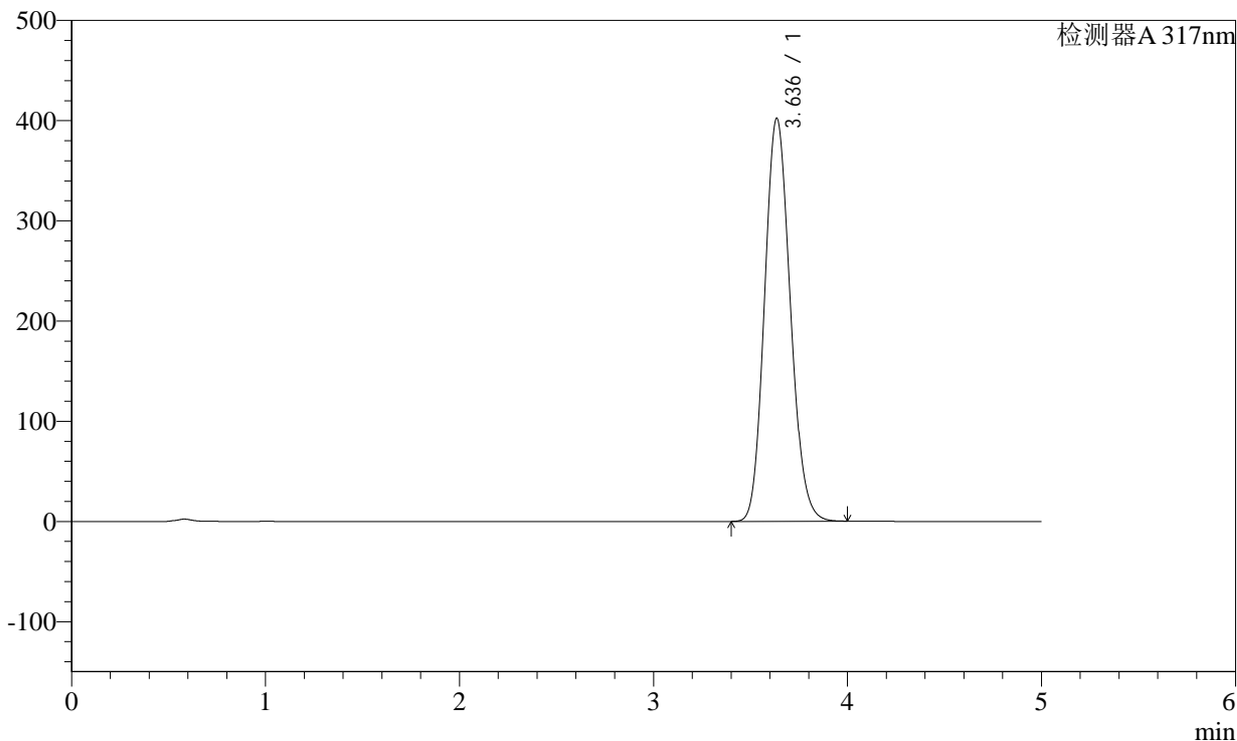
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.636	3715677	100.000	401992	3574	1.130	--
总计		3715677	100.000	401992			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2011708p-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-40mg-jf50z-p4-45min.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx259.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX259.lcb

样品瓶号: 3-33

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/12 03:50:55

处理日期(V2): 2024/01/12 08:43:58

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

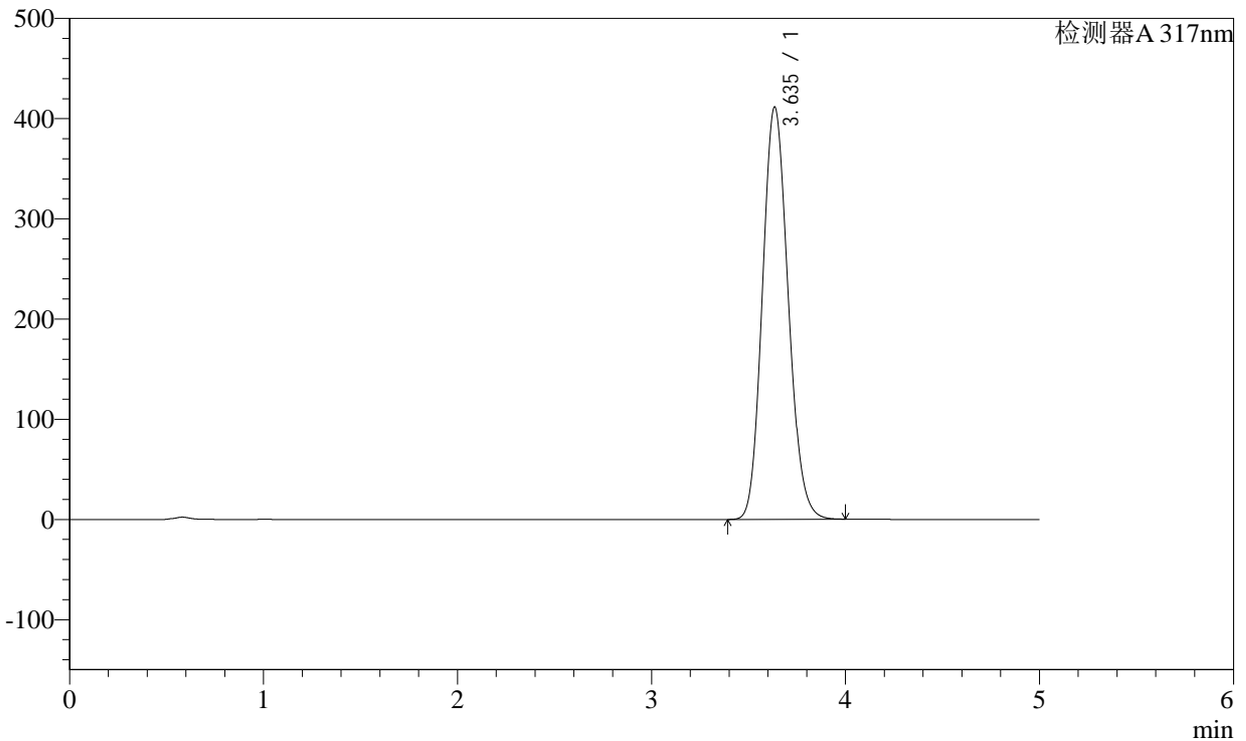
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.635	3811330	100.000	411050	3555	1.131	--
总计		3811330	100.000	411050			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2011708p-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-40mg-jf50z-p5-45min.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx259.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX259.lcb

样品瓶号: 3-42

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/12 03:56:17

处理日期(V2): 2024/01/12 08:44:00

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

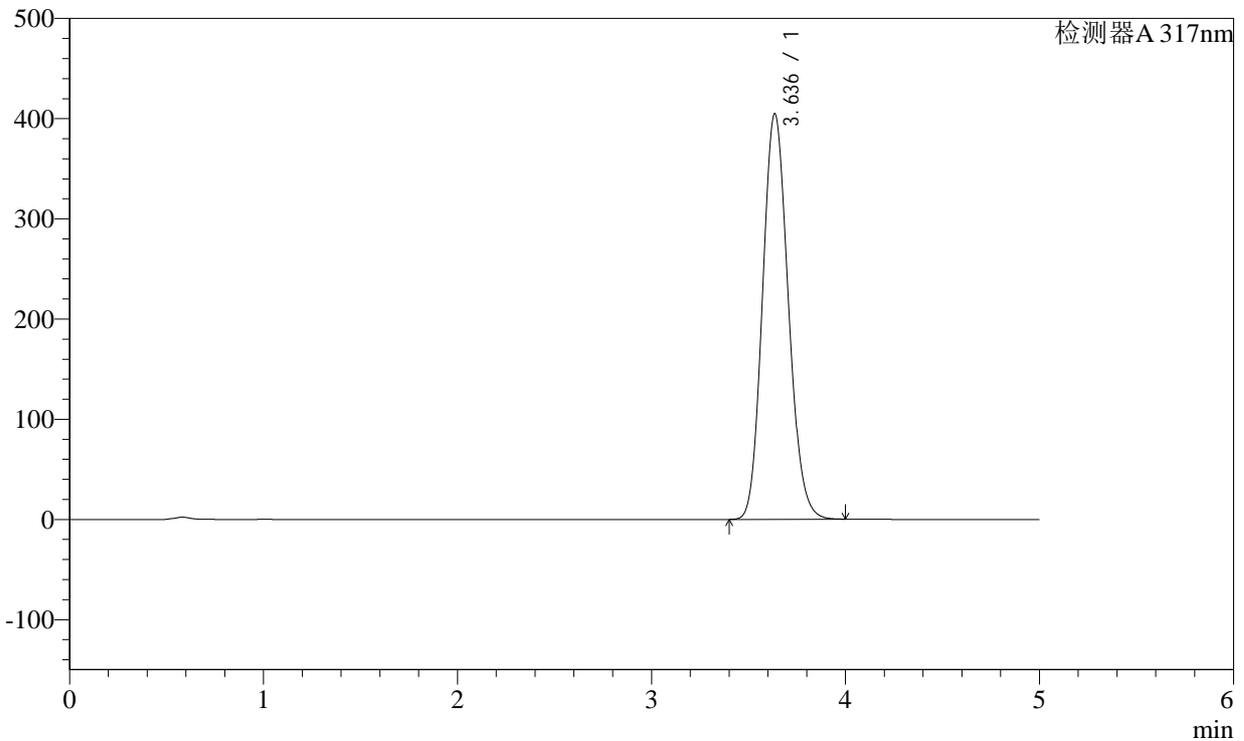
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.636	3743378	100.000	404534	3567	1.131	--
总计		3743378	100.000	404534			



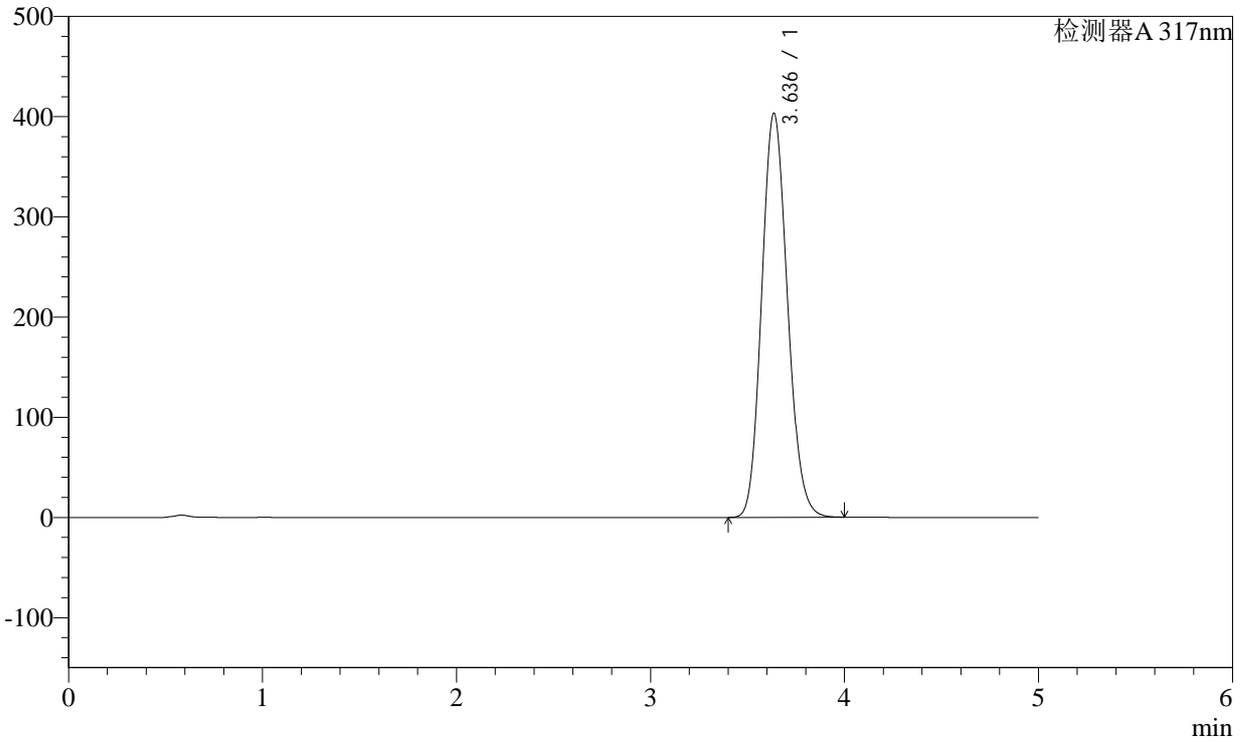
H401

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
柱温:40°C 波长:317nm
数据文件名: 2011708p-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-40mg-jf50z-p6-45min.lcd
方法文件名: 20240111-rcqx-Fx259.lcm
批处理文件名: 20240111-36y-FX259.lcb
样品瓶号: 3-51
进样体积: 20μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/12 04:01:39 分析者: xiexinhui
处理日期(V2): 2024/01/12 08:44:03 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.636	3729605	100.000	403201	3567	1.130	--
总计		3729605	100.000	403201			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2011708p-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-40mg-jf50z-p7-45min.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx259.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX259.lcb

样品瓶号: 4-6

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/12 04:07:03

处理日期(V2): 2024/01/12 08:44:06

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

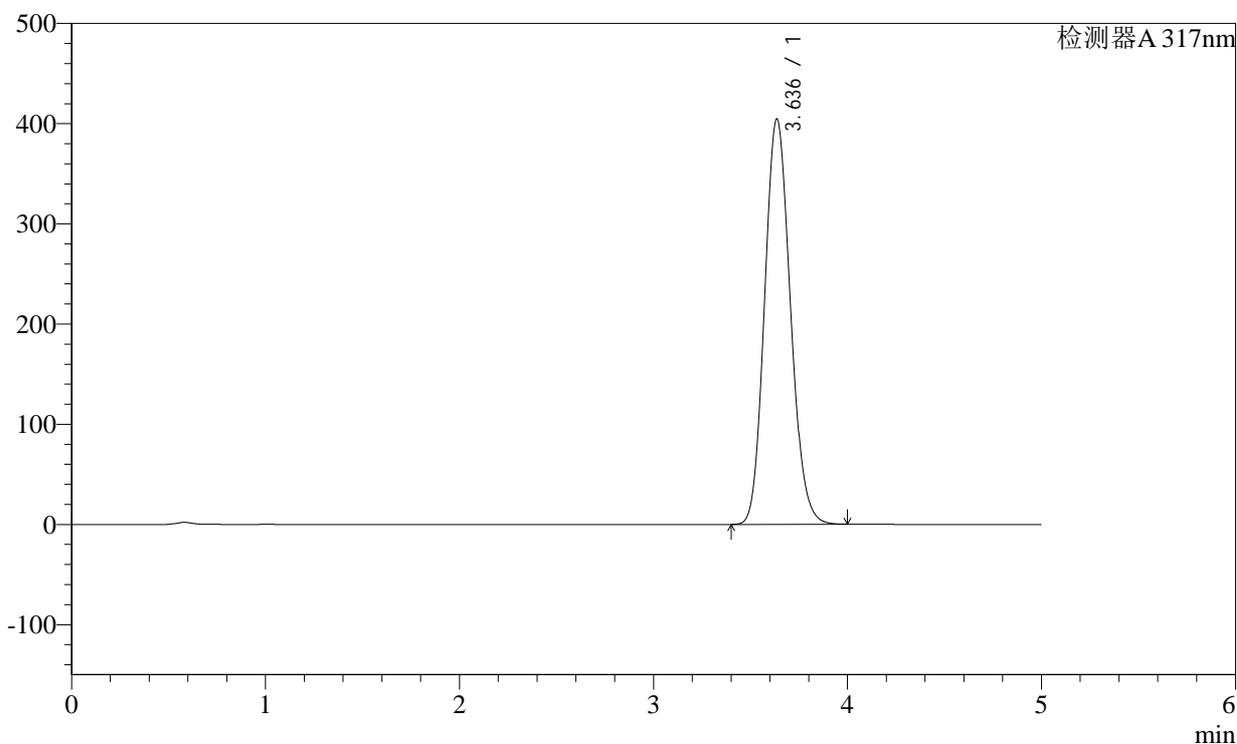
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.636	3744432	100.000	404348	3560	1.131	--
总计		3744432	100.000	404348			



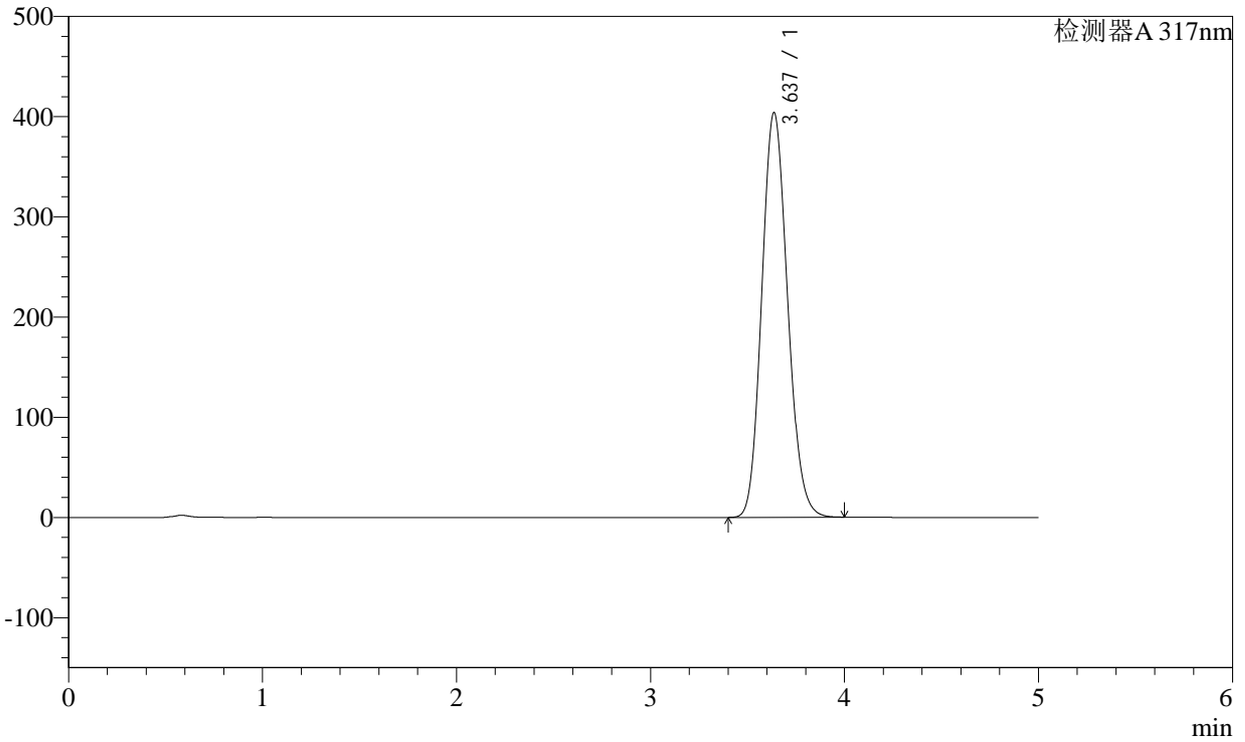
H401

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
柱温:40°C 波长:317nm
数据文件名: 2011708p-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-40mg-jf50z-p8-45min.lcd
方法文件名: 20240111-rcqx-Fx259.lcm
批处理文件名: 20240111-36y-FX259.lcb
样品瓶号: 4-15
进样体积: 20μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/12 04:12:27 分析者: xiexinhui
处理日期(V2): 2024/01/12 08:44:09 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.637	3738415	100.000	403996	3563	1.130	--
总计		3738415	100.000	403996			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2011708p-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-40mg-jf50z-p9-45min.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx259.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX259.lcb

样品瓶号: 4-24

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/12 04:17:50

处理日期(V2): 2024/01/12 08:44:11

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

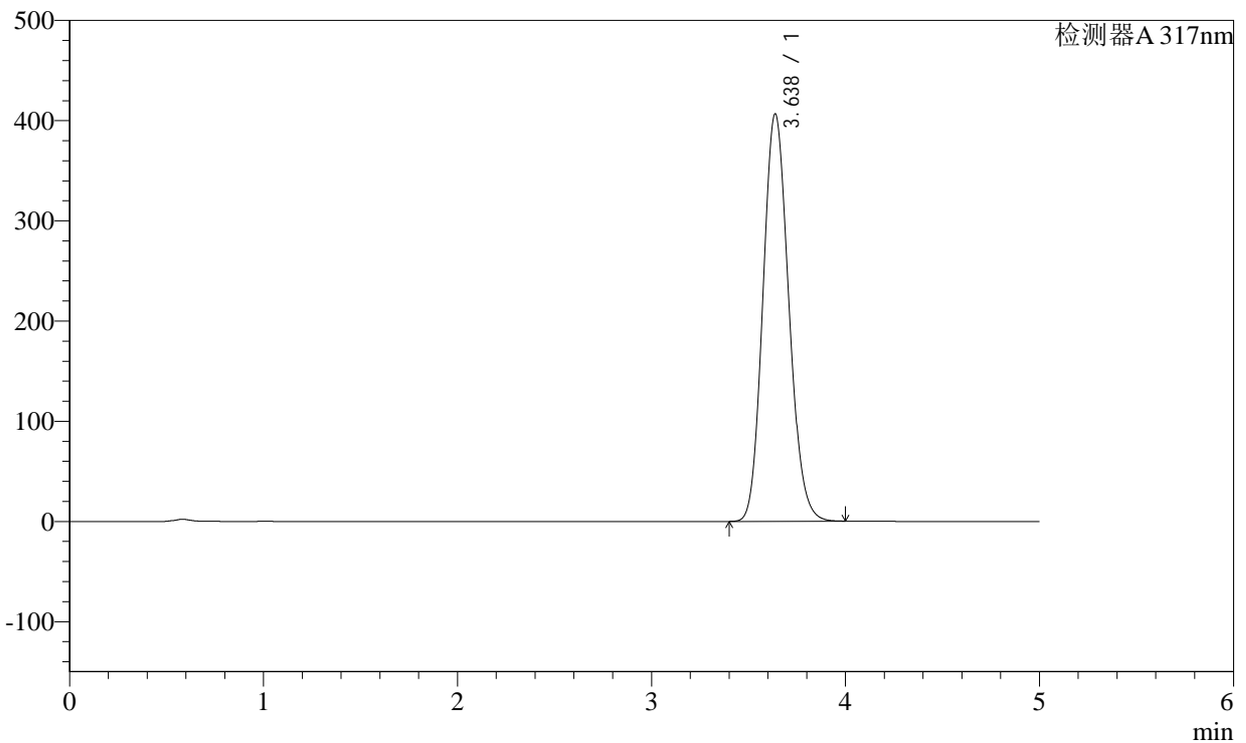
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.638	3768088	100.000	406784	3557	1.131	--
总计		3768088	100.000	406784			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2011708p-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-40mg-jf50z-p10-45min.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx259.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX259.lcb

样品瓶号: 4-33

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/12 04:23:14

处理日期(V2): 2024/01/12 08:44:14

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

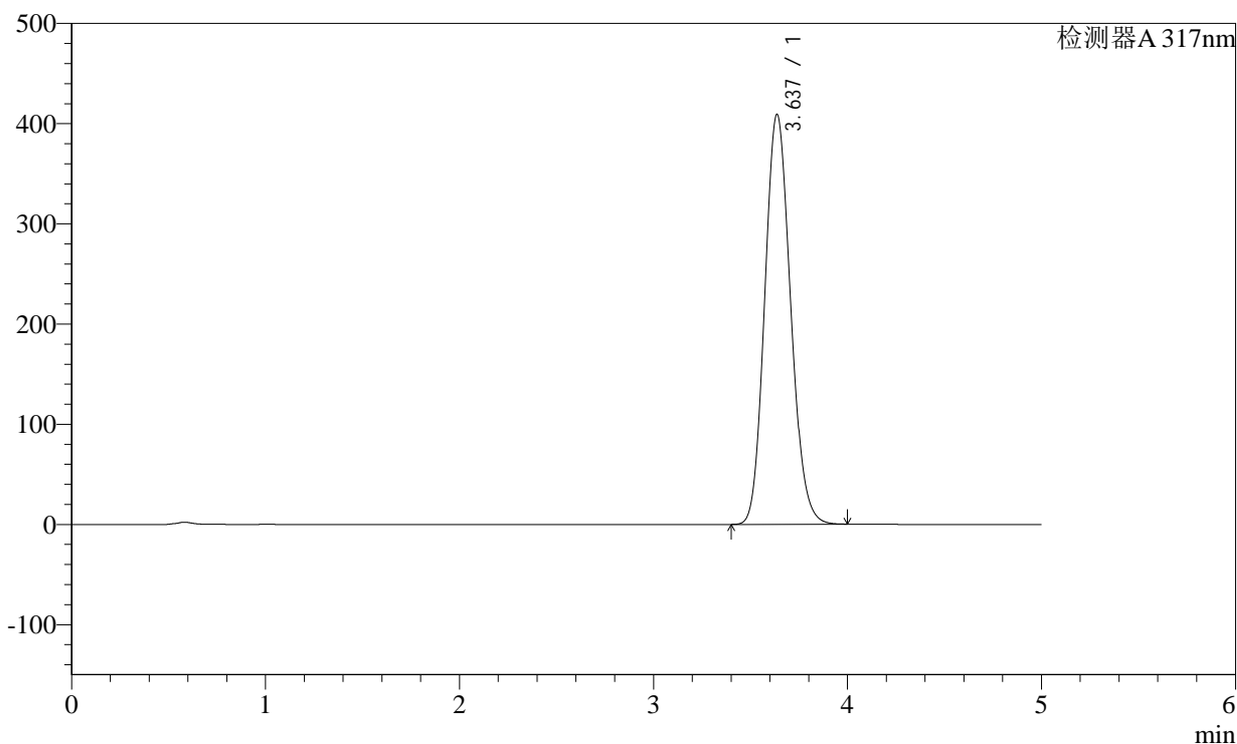
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.637	3793033	100.000	409123	3550	1.131	--
总计		3793033	100.000	409123			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2011708p-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-40mg-jf50z-p11-45min.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx259.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX259.lcb

样品瓶号: 4-42

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/12 04:28:36

处理日期(V2): 2024/01/12 08:44:17

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

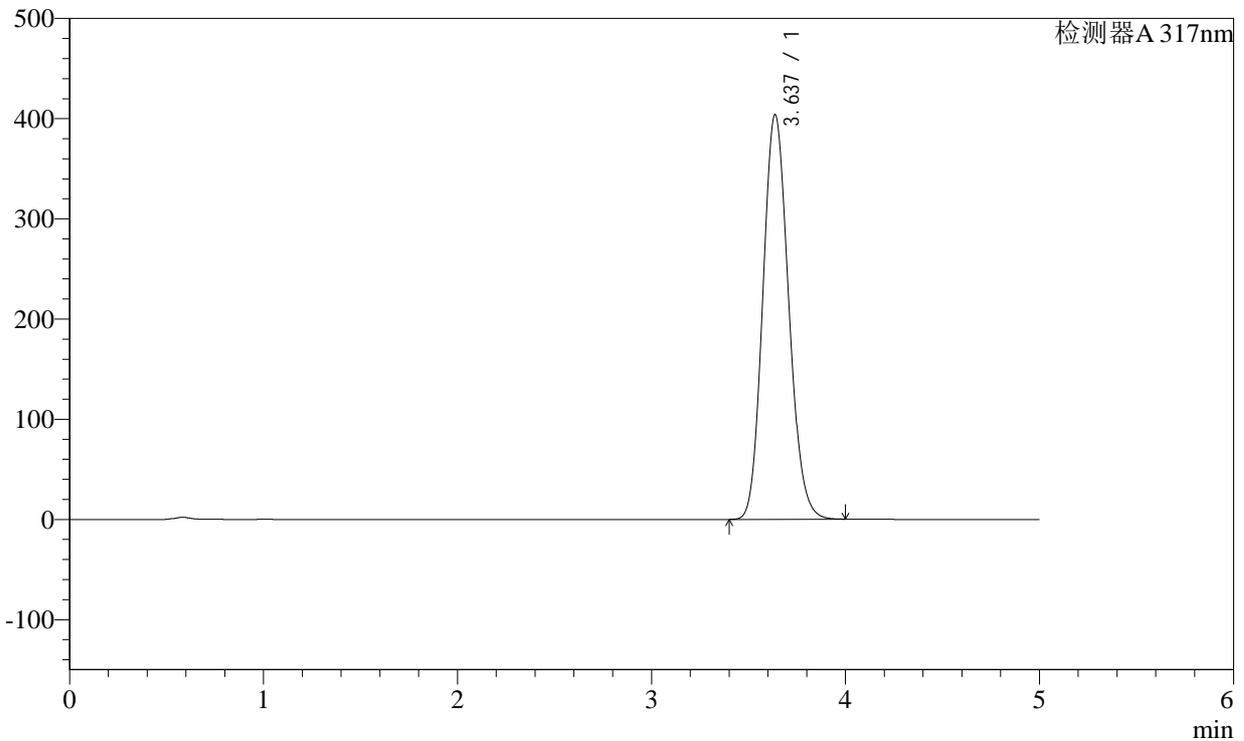
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.637	3740717	100.000	403939	3558	1.131	--
总计		3740717	100.000	403939			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2011708p-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-40mg-jf50z-p12-45min.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx259.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX259.lcb

样品瓶号: 4-51

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/12 04:34:00

处理日期(V2): 2024/01/12 08:44:19

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

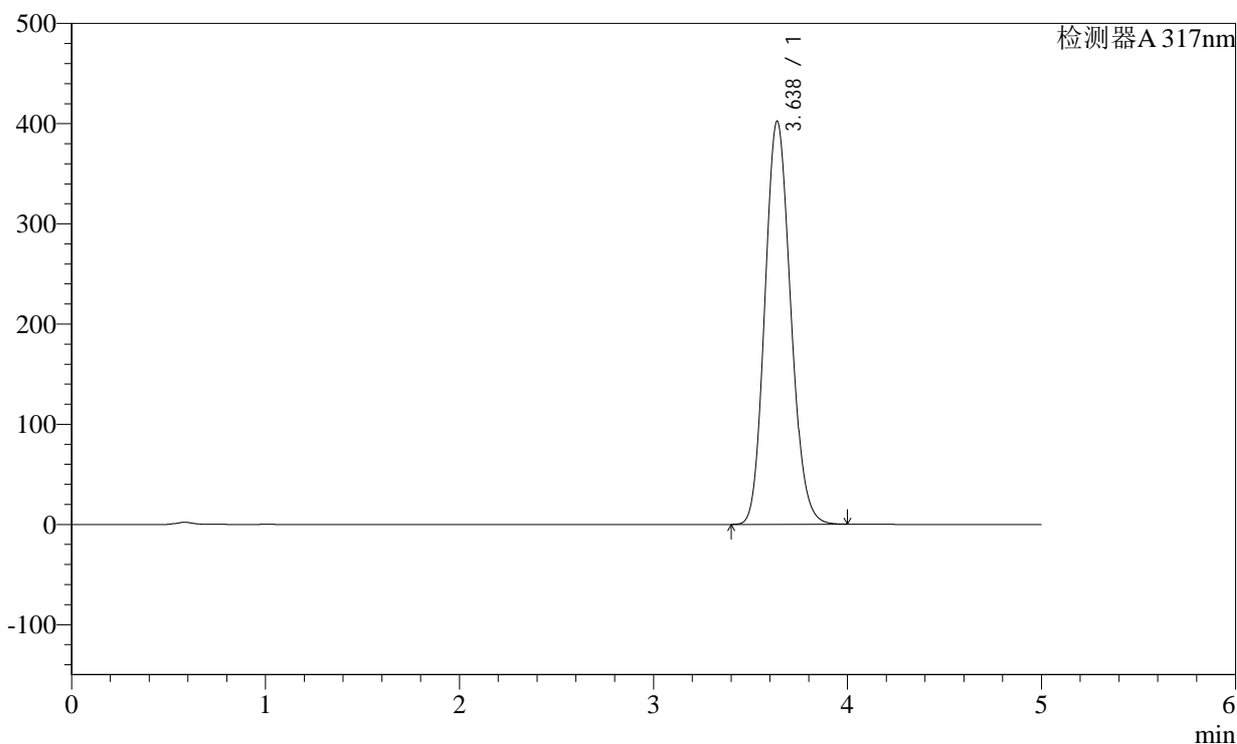
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.638	3725208	100.000	402374	3558	1.130	--
总计		3725208	100.000	402374			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2011708p-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-40mg-jf50z-p1-60min.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx259.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX259.lcb

样品瓶号: 3-7

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/12 04:39:22

处理日期(V2): 2024/01/12 08:44:22

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

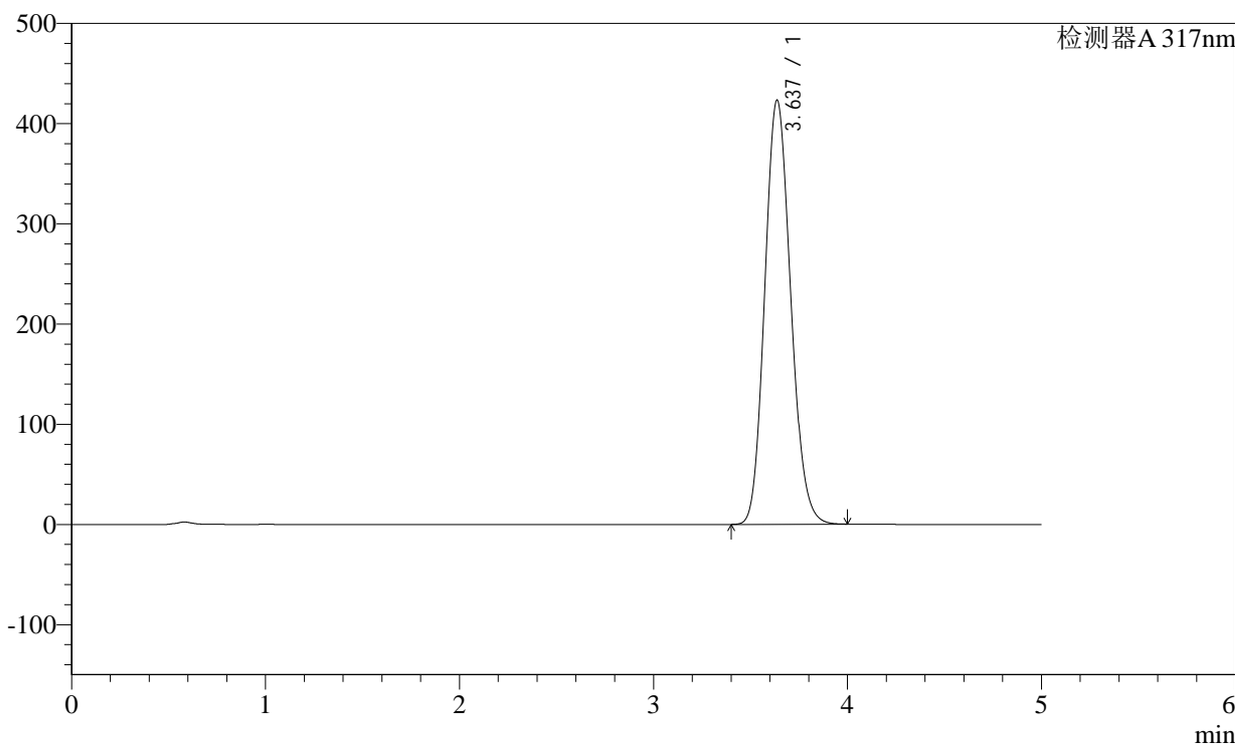
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.637	3939347	100.000	423422	3526	1.133	--
总计		3939347	100.000	423422			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2011708p-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-40mg-jf50z-p2-60min.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx259.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX259.lcb

样品瓶号: 3-16

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/12 04:44:44

处理日期(V2): 2024/01/12 08:44:25

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

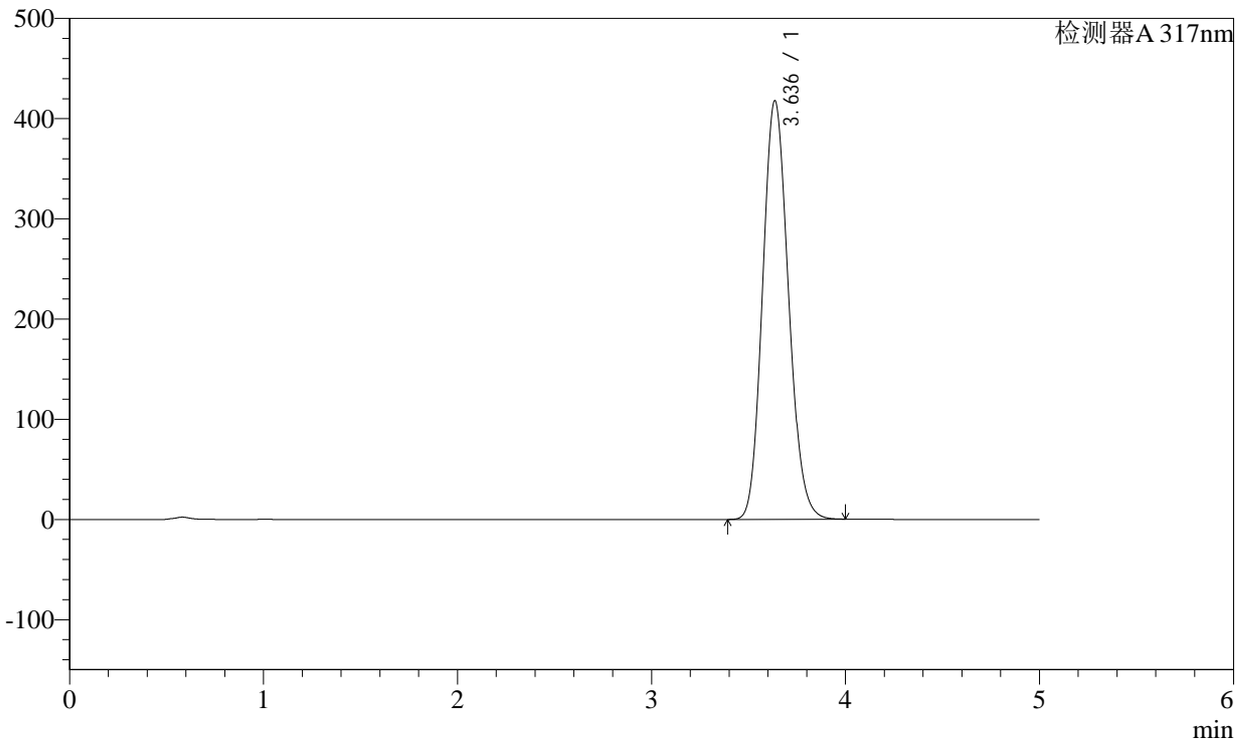
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.636	3883233	100.000	417667	3531	1.132	--
总计		3883233	100.000	417667			



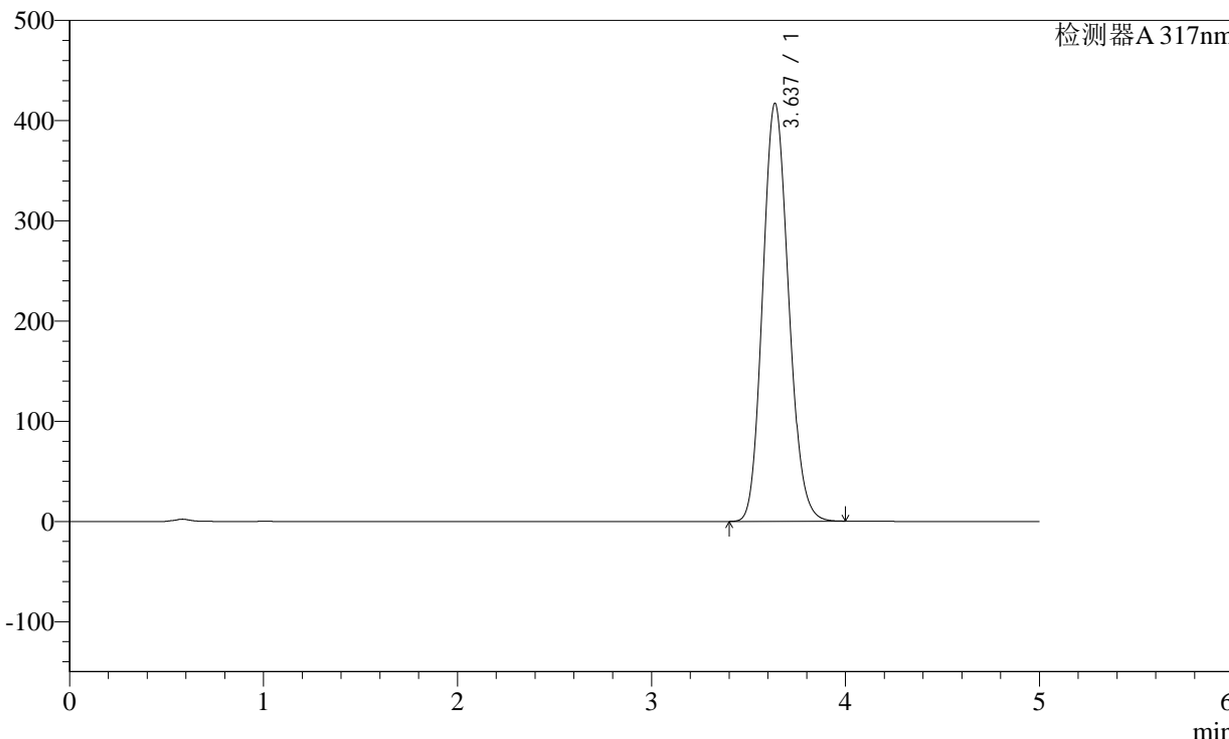
H401

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 317nm
 数据文件名: 2011708p-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-40mg-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: 20240111-rcqx-Fx259.lcm
 批处理文件名: 20240111-36y-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/12 04:50:06 分析者: xiexinhui
 处理日期(V2): 2024/01/12 08:44:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.637	3877138	100.000	417159	3534	1.132	--
总计		3877138	100.000	417159			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2011708p-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-40mg-jf50z-p4-60min.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx259.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX259.lcb

样品瓶号: 3-34

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/12 04:55:28

处理日期(V2): 2024/01/12 08:44:30

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

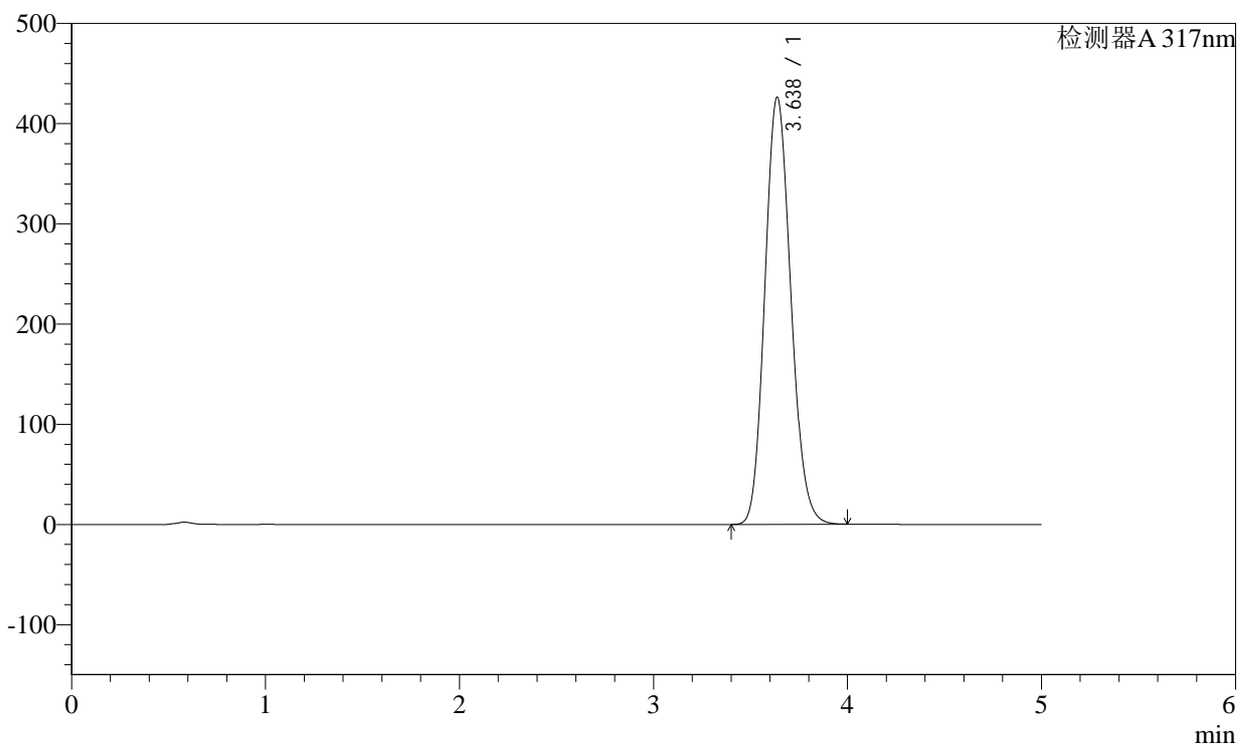
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.638	3968906	100.000	426460	3522	1.133	--
总计		3968906	100.000	426460			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2011708p-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-40mg-jf50z-p5-60min.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx259.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX259.lcb

样品瓶号: 3-43

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/12 05:00:50

处理日期(V2): 2024/01/12 08:44:33

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

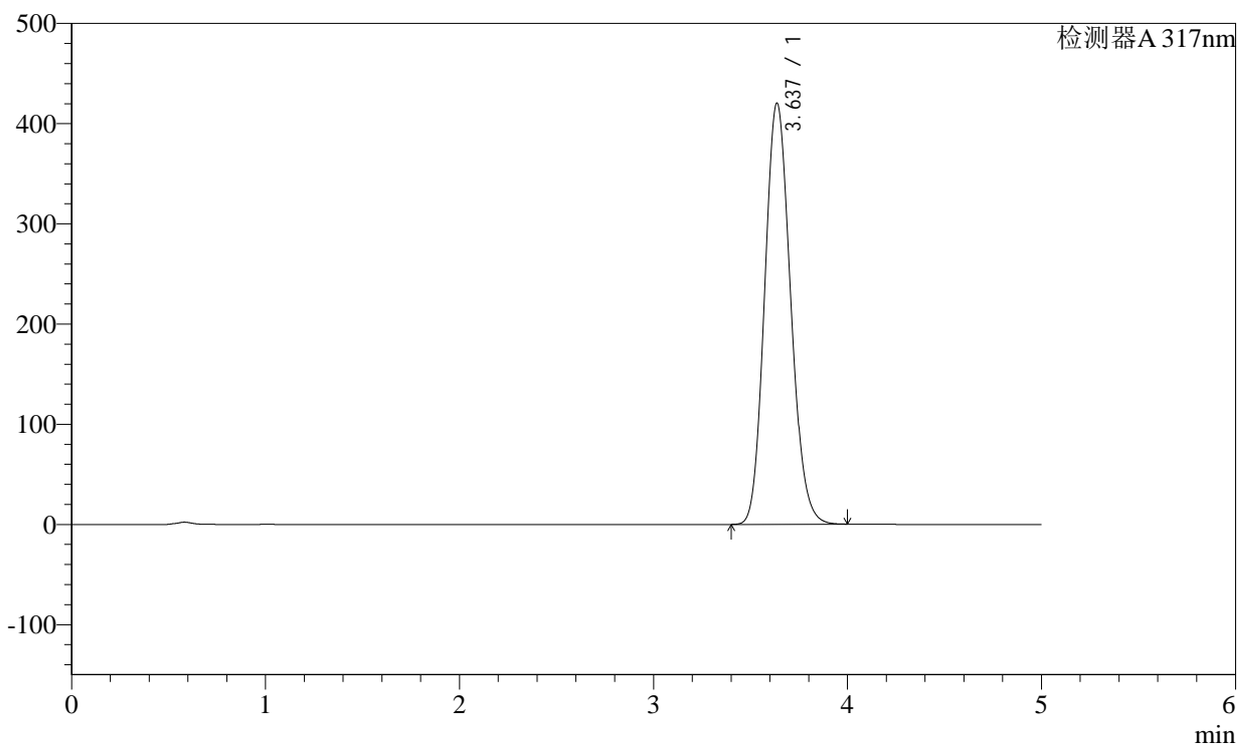
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.637	3910698	100.000	420331	3526	1.133	--
总计		3910698	100.000	420331			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2011708p-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-40mg-jf50z-p6-60min.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx259.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX259.lcb

样品瓶号: 3-52

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/12 05:06:11

处理日期(V2): 2024/01/12 08:44:35

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

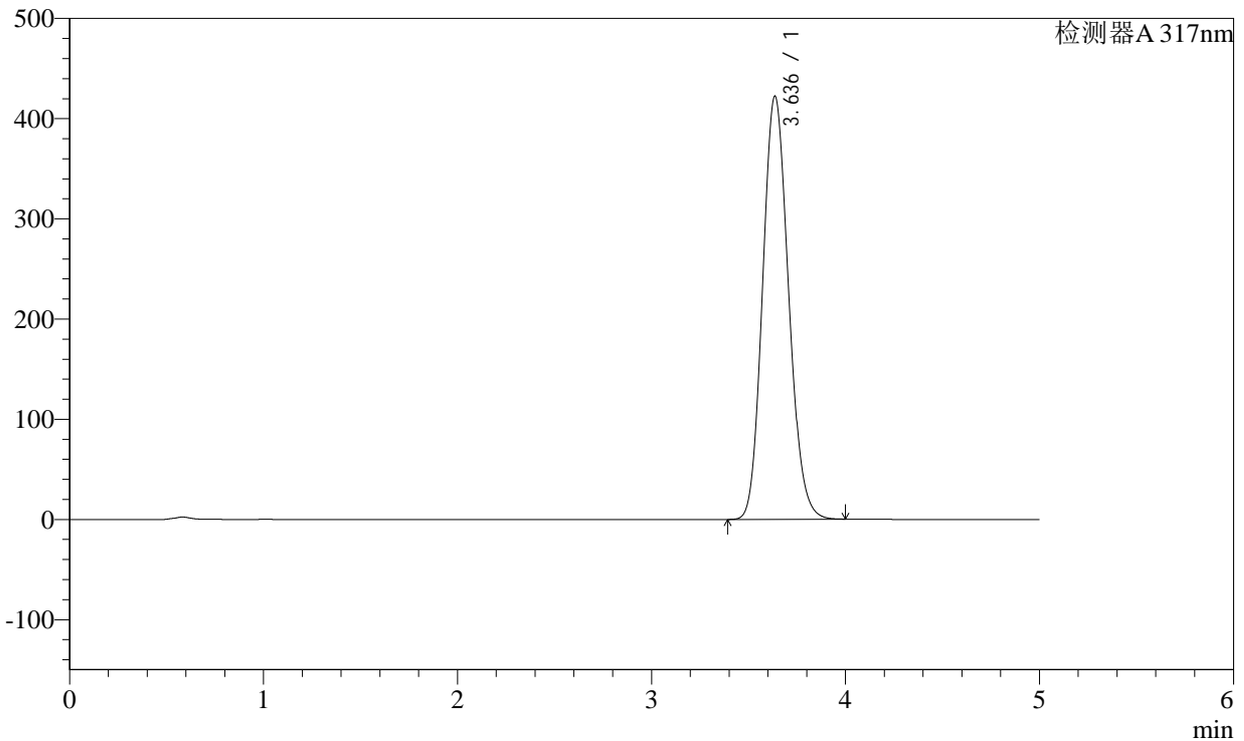
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.636	3929187	100.000	422224	3524	1.132	--
总计		3929187	100.000	422224			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2011708p-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-40mg-jf50z-p7-60min.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx259.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX259.lcb

样品瓶号: 4-7

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/12 05:11:36

处理日期(V2): 2024/01/12 08:44:38

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

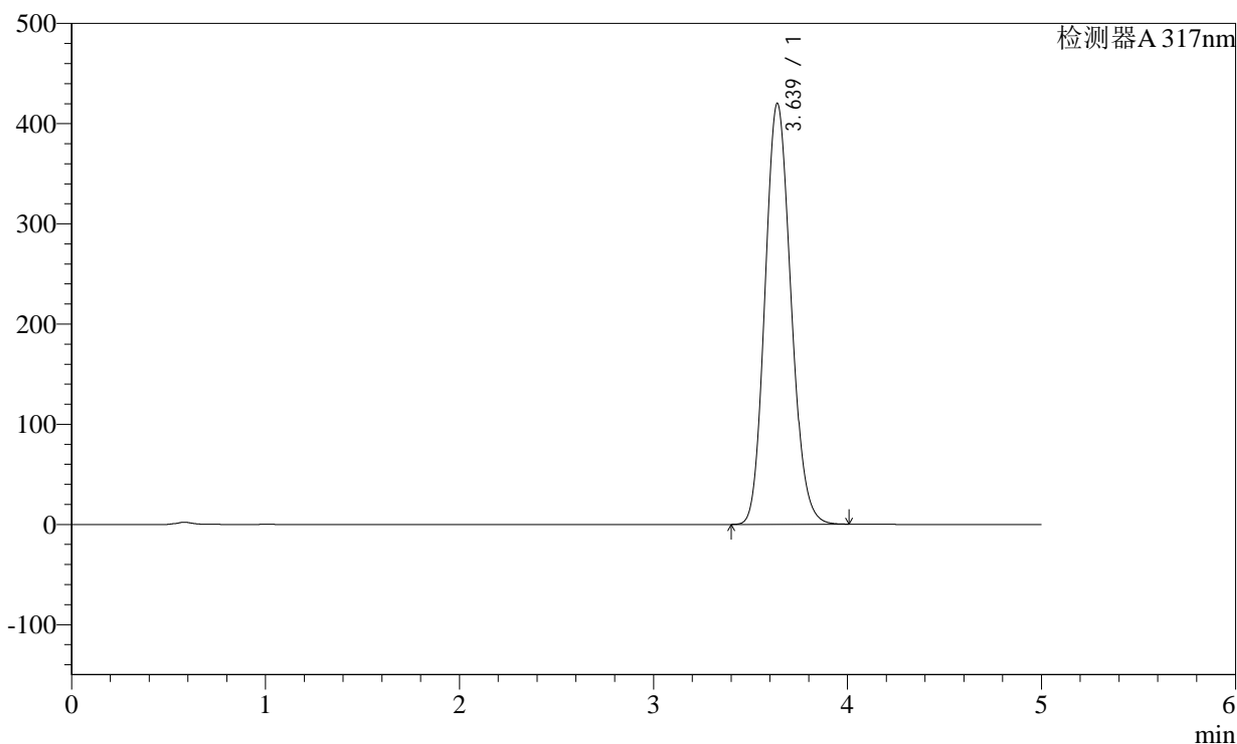
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.639	3913051	100.000	420244	3522	1.133	--
总计		3913051	100.000	420244			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2011708p-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-40mg-jf50z-p8-60min.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx259.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX259.lcb

样品瓶号: 4-16

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/12 05:17:00

处理日期(V2): 2024/01/12 08:44:40

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

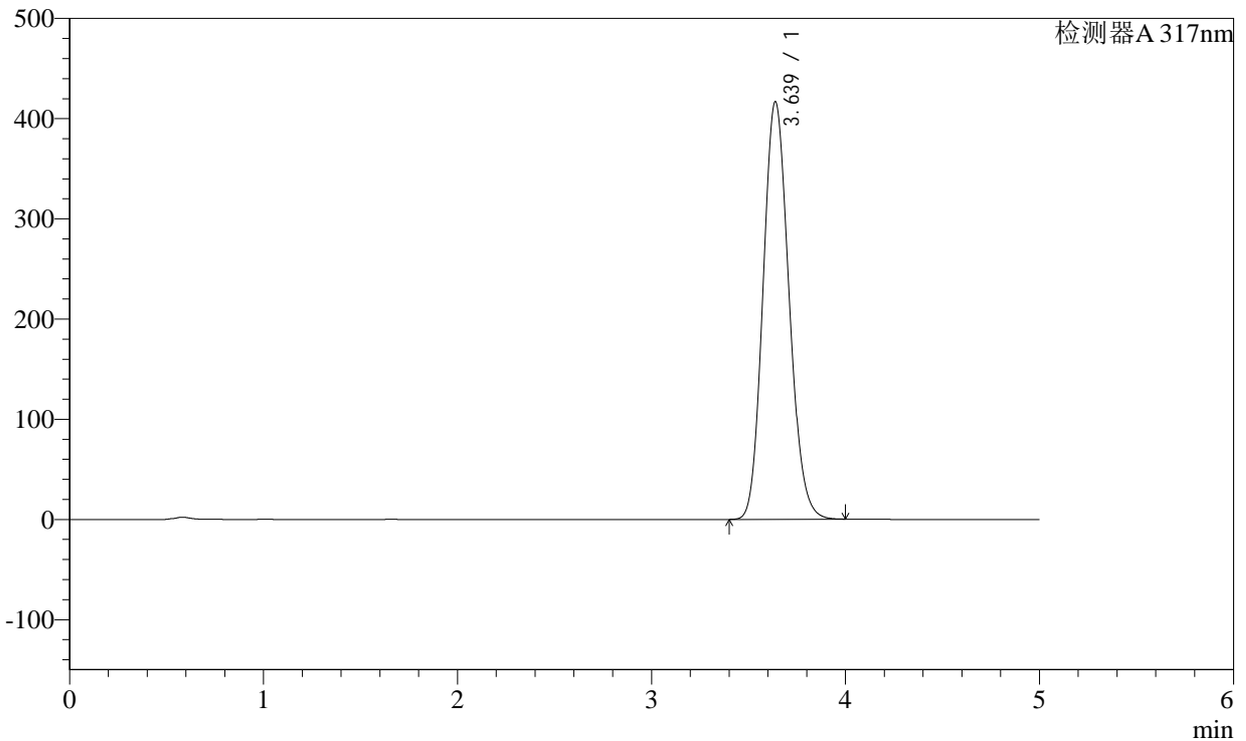
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.639	3880128	100.000	416989	3526	1.133	--
总计		3880128	100.000	416989			



H401

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

流速:1.0ml/min

柱温:40°C

波长: 317nm

数据文件名: 2011708p-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-40mg-jf50z-p9-60min.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx259.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX259.lcb

样品瓶号: 4-25

进样体积: 20μl

版本号:6.115

进样时间: 2024/01/12 05:22:24

分析者: xiexinhui

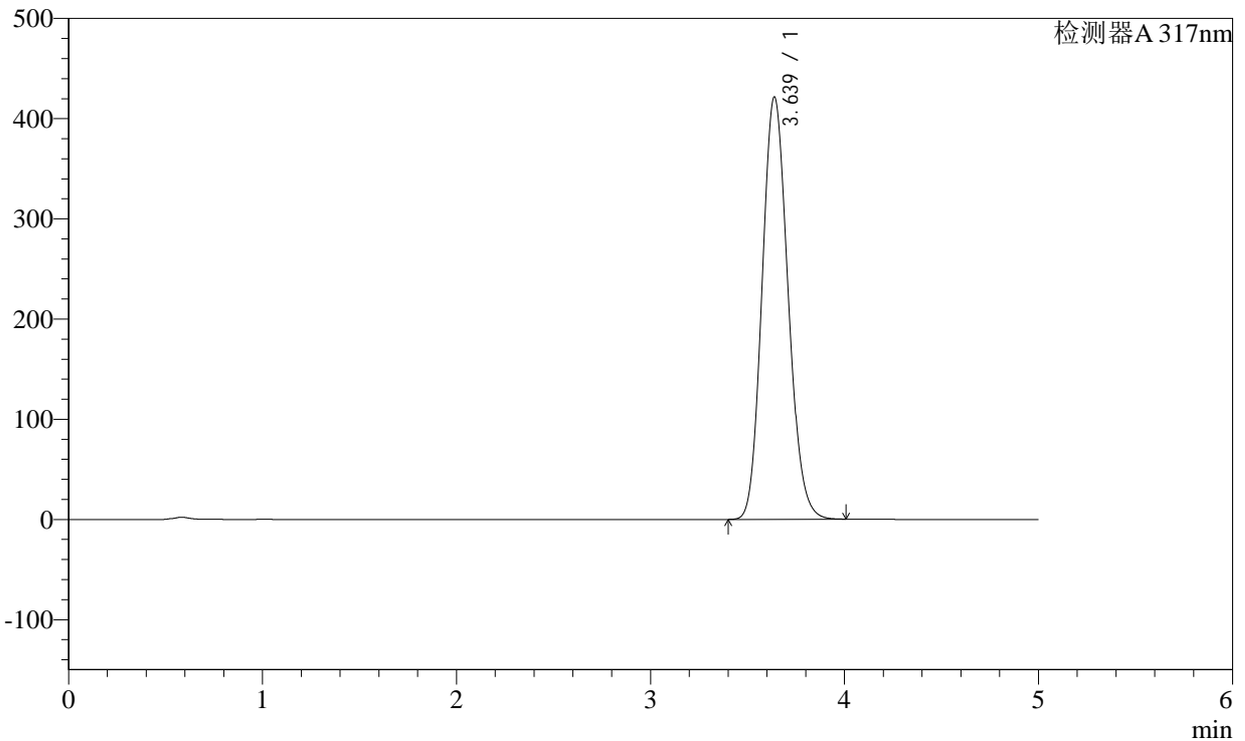
处理日期(V2): 2024/01/12 08:44:43

处理者: xiexinhui

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.639	3928147	100.000	421669	3518	1.133	--
总计		3928147	100.000	421669			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2011708p-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-40mg-jf50z-p10-60min.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx259.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX259.lcb

样品瓶号: 4-34

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/12 05:27:48

处理日期(V2): 2024/01/12 08:44:47

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

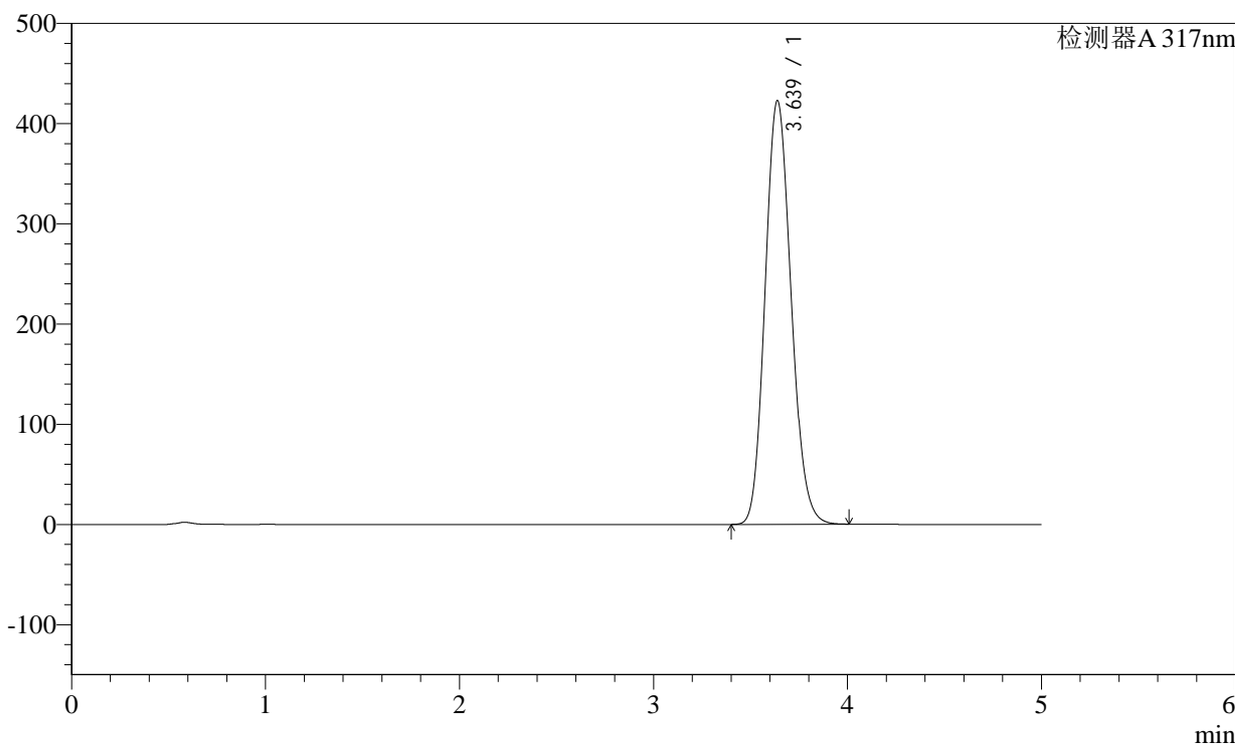
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.639	3941800	100.000	423021	3517	1.133	--
总计		3941800	100.000	423021			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2011708p-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-40mg-jf50z-p11-60min.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx259.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX259.lcb

样品瓶号: 4-43

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/12 05:33:12

处理日期(V2): 2024/01/12 08:44:50

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

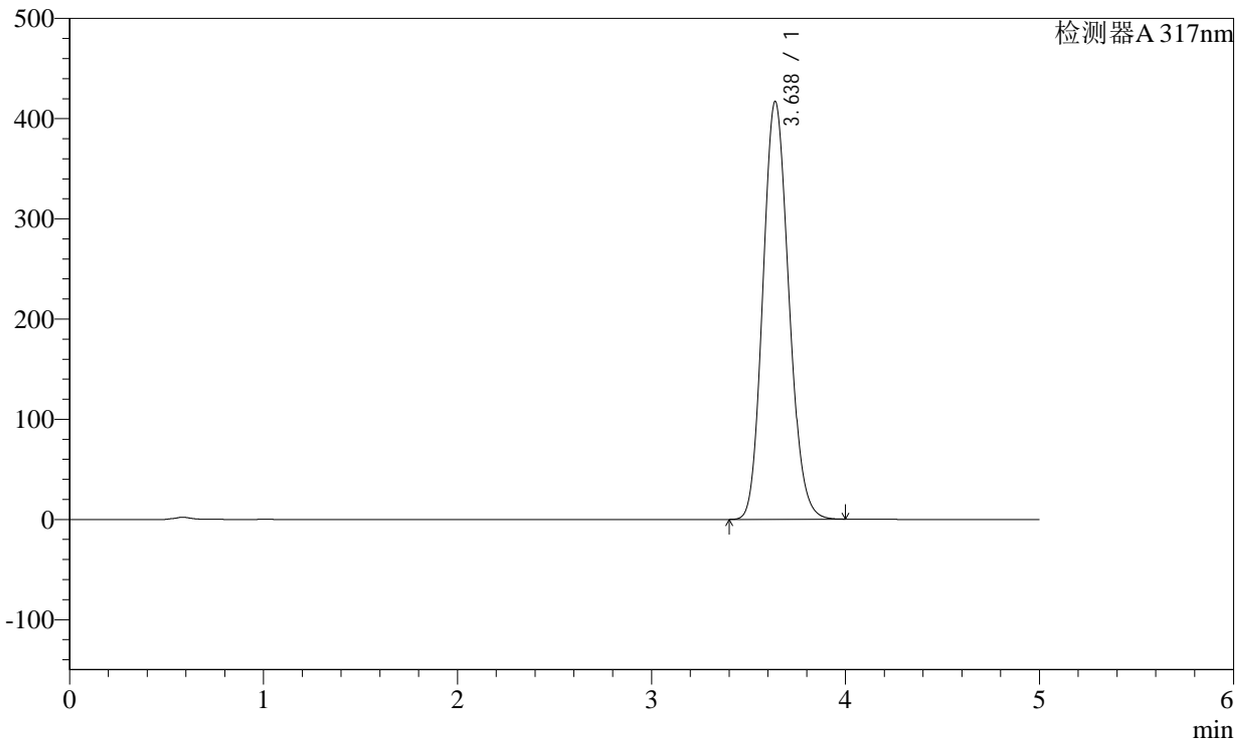
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.638	3882040	100.000	417134	3523	1.132	--
总计		3882040	100.000	417134			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2011708p-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-40mg-jf50z-p12-60min.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx259.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX259.lcb

样品瓶号: 4-52

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/12 05:38:36

处理日期(V2): 2024/01/12 08:44:52

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

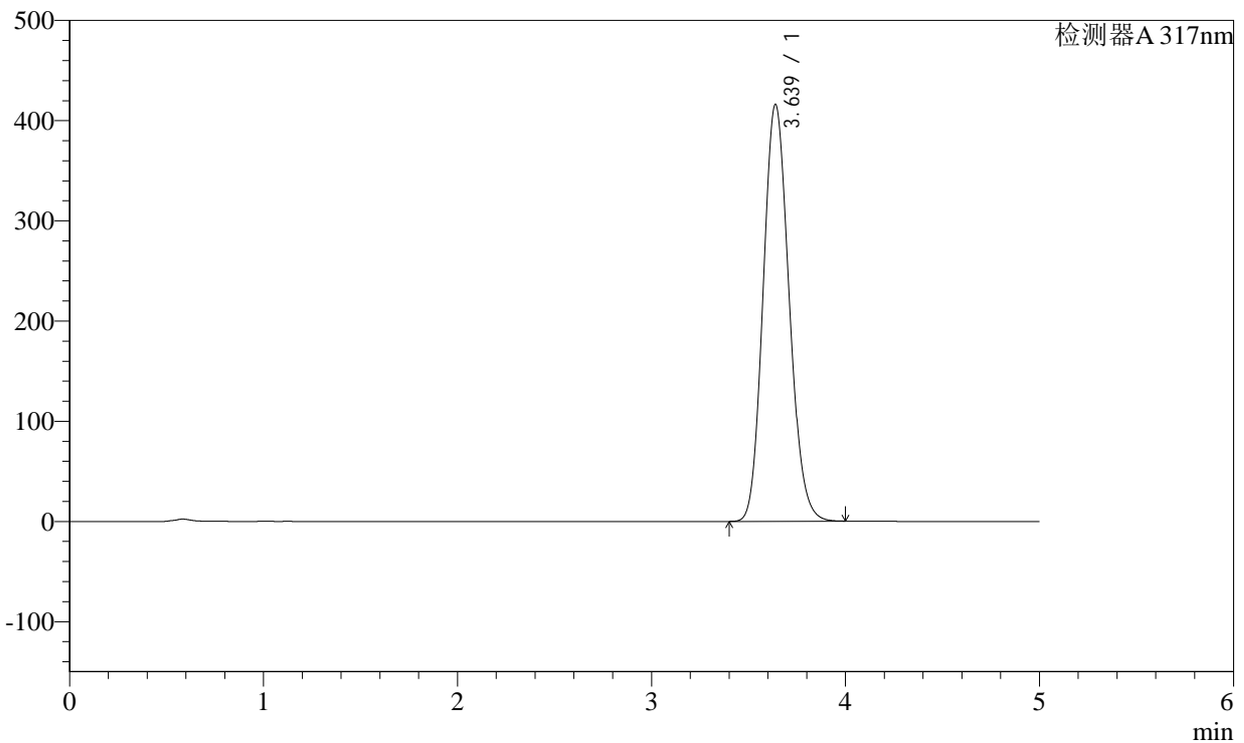
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.639	3872021	100.000	416156	3526	1.132	--
总计		3872021	100.000	416156			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2011708p-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-40mg-jf50z-p1-jxzs.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx259.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX259.lcb

样品瓶号: 3-8

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/12 05:43:58

处理日期(V2): 2024/01/12 08:44:55

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

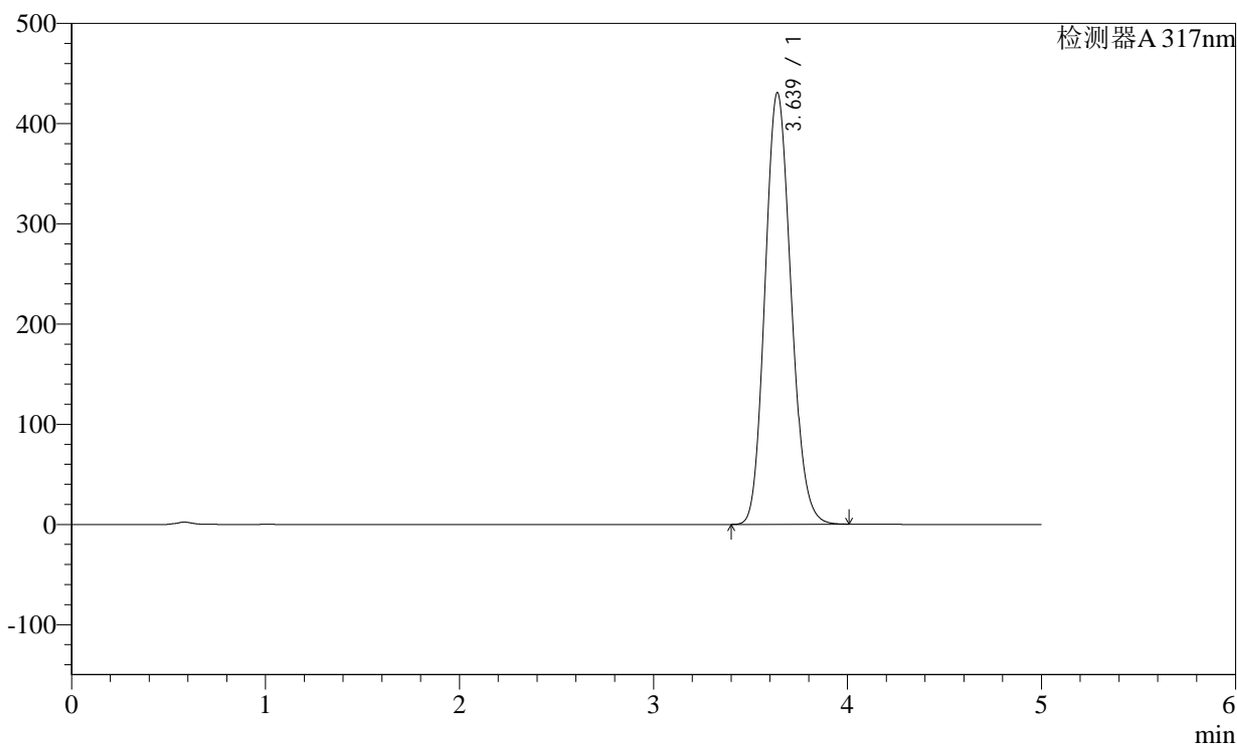
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.639	4024312	100.000	430980	3501	1.134	--
总计		4024312	100.000	430980			



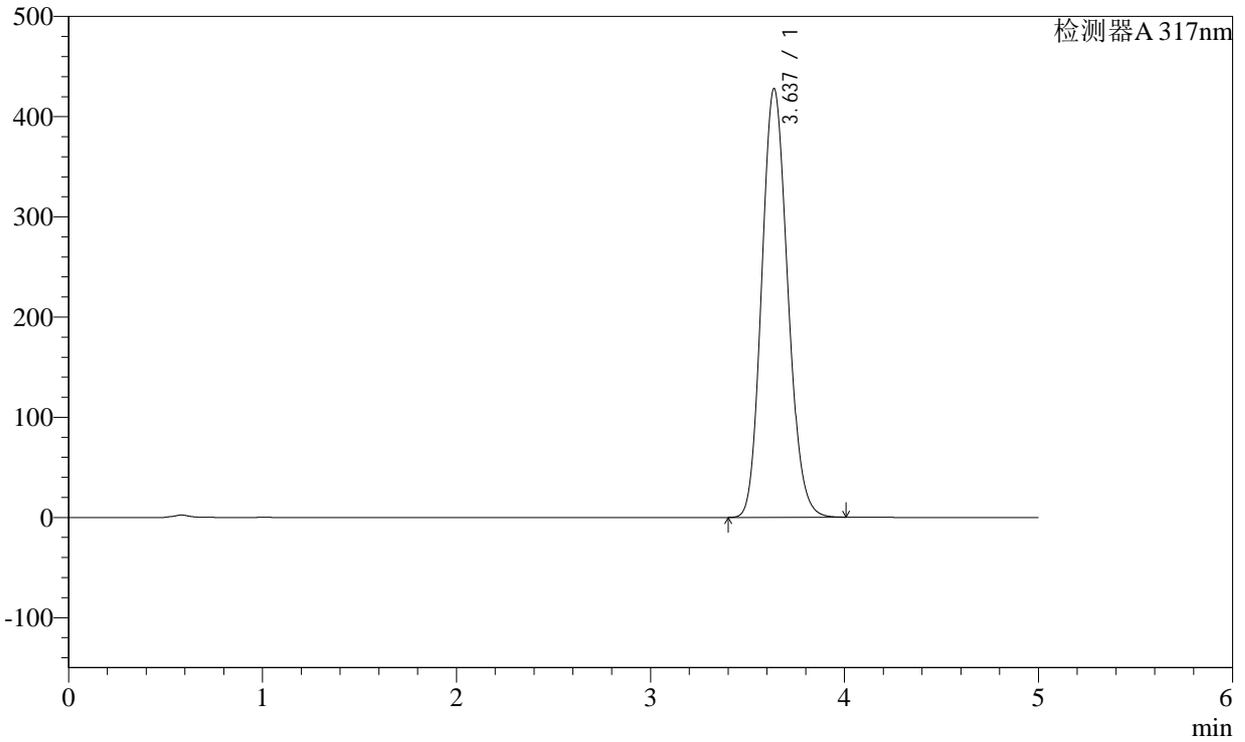
H401

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 317nm
 数据文件名: 2011708p-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-40mg-jf50z-p2-jxzs.lcd
 方法文件名: 20240111-rcqx-Fx259.lcm
 批处理文件名: 20240111-36y-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/12 05:49:22 分析者: xiexinhui
 处理日期(V2): 2024/01/12 08:44:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.637	3993170	100.000	427978	3505	1.133	--
总计		3993170	100.000	427978			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2011708p-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-40mg-jf50z-p3-jxzs.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx259.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX259.lcb

样品瓶号: 3-26

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/12 05:54:44

处理日期(V2): 2024/01/12 08:45:01

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

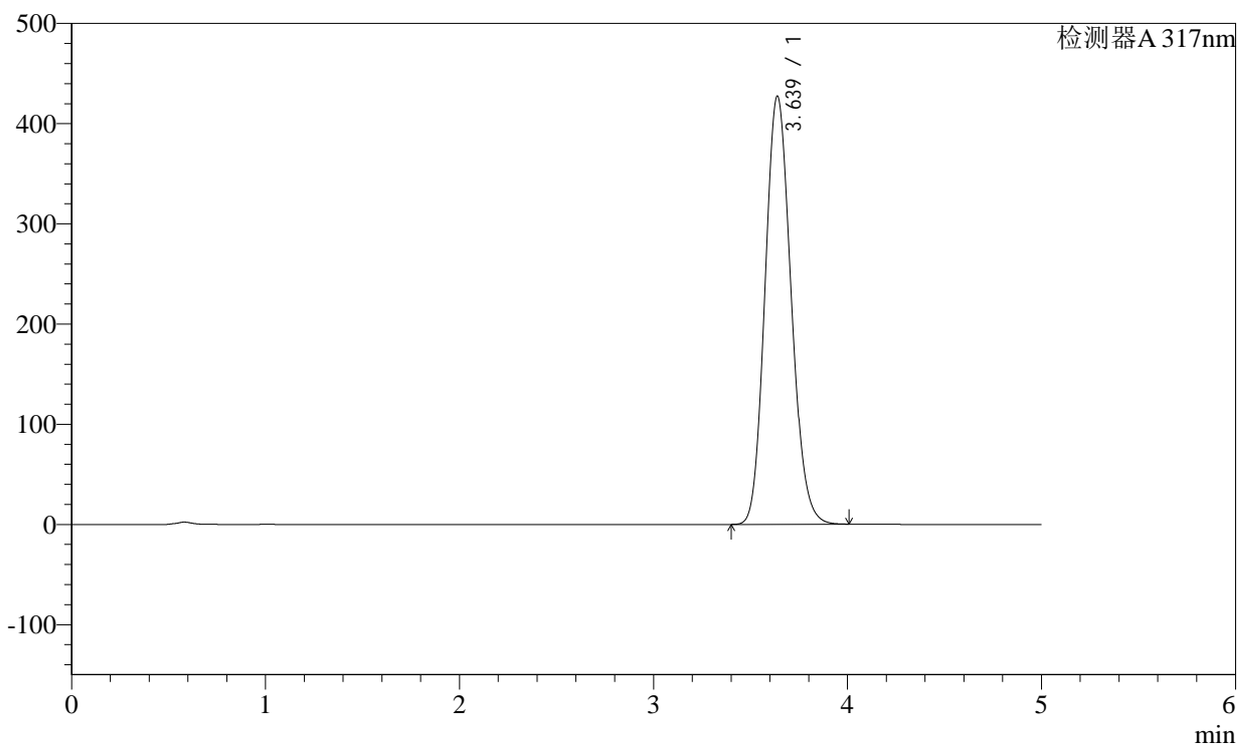
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.639	3991372	100.000	427476	3502	1.133	--
总计		3991372	100.000	427476			

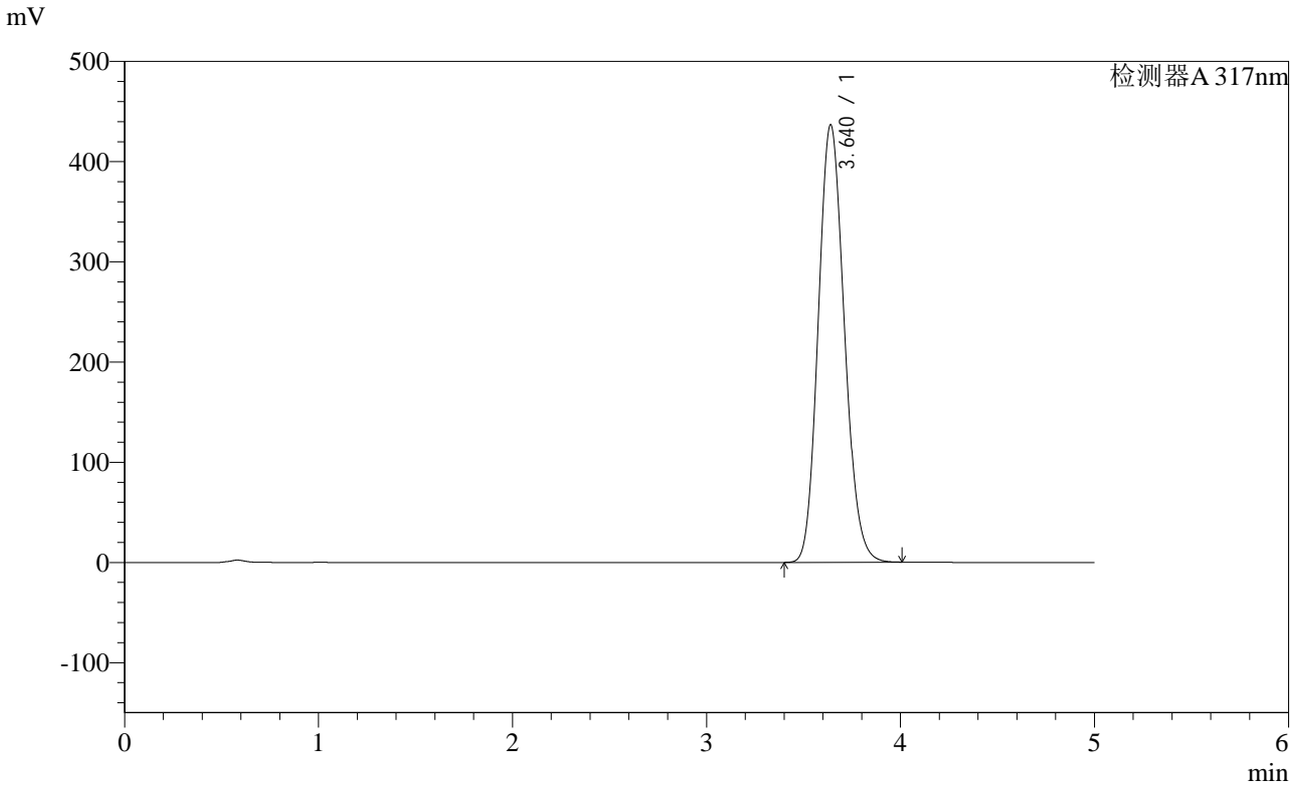


H401

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 317nm
 数据文件名: 2011708p-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-40mg-jf50z-p4-jxzs.lcd
 方法文件名: 20240111-rcqx-Fx259.lcm
 批处理文件名: 20240111-36y-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/12 06:00:07 分析者: xiexinhui
 处理日期(V2): 2024/01/12 08:45:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.640	4084656	100.000	436717	3495	1.134	--
总计		4084656	100.000	436717			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2011708p-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-40mg-jf50z-p5-jxzs.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx259.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX259.lcb

样品瓶号: 3-44

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/12 06:05:30

处理日期(V2): 2024/01/12 08:45:06

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

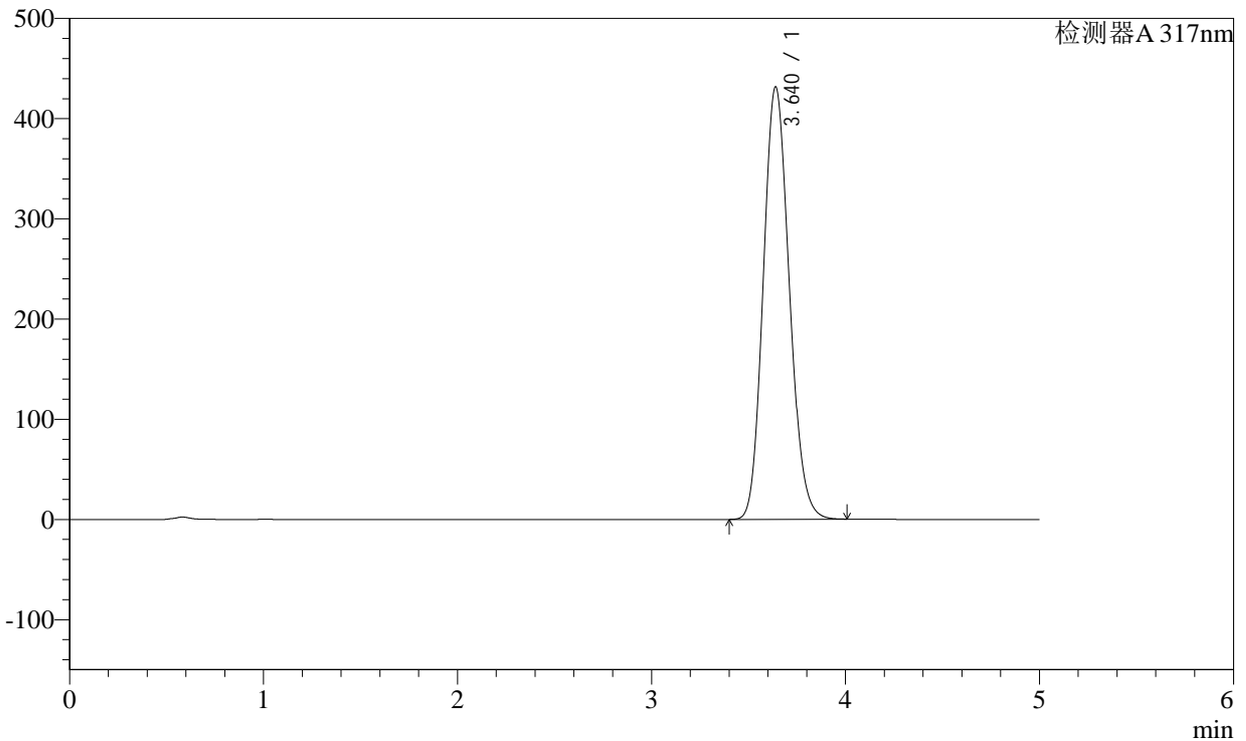
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.640	4033843	100.000	431643	3499	1.133	--
总计		4033843	100.000	431643			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2011708p-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-40mg-jf50z-p6-jxzs.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx259.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX259.lcb

样品瓶号: 3-53

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/12 06:10:52

处理日期(V2): 2024/01/12 08:45:09

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

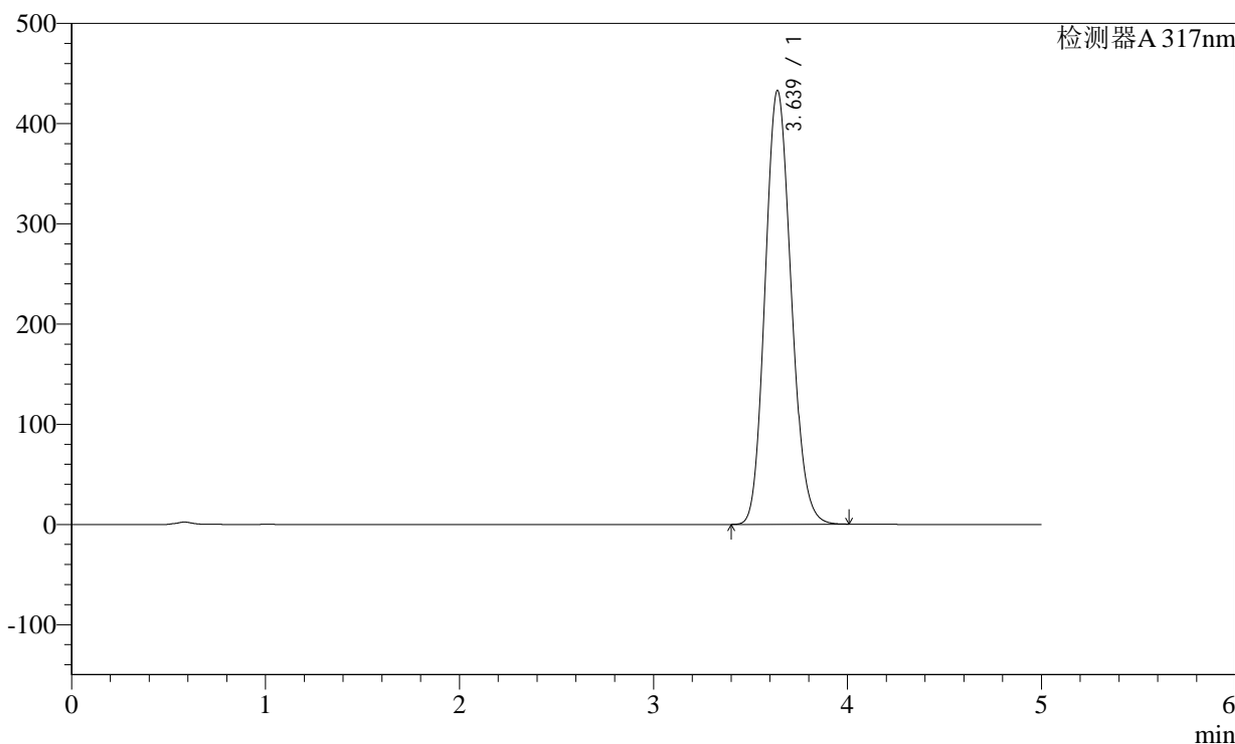
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.639	4049081	100.000	433123	3494	1.133	--
总计		4049081	100.000	433123			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2011708p-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-40mg-jf50z-p7-jxzs.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx259.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX259.lcb

样品瓶号: 4-8

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/12 06:16:17

处理日期(V2): 2024/01/12 08:45:11

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

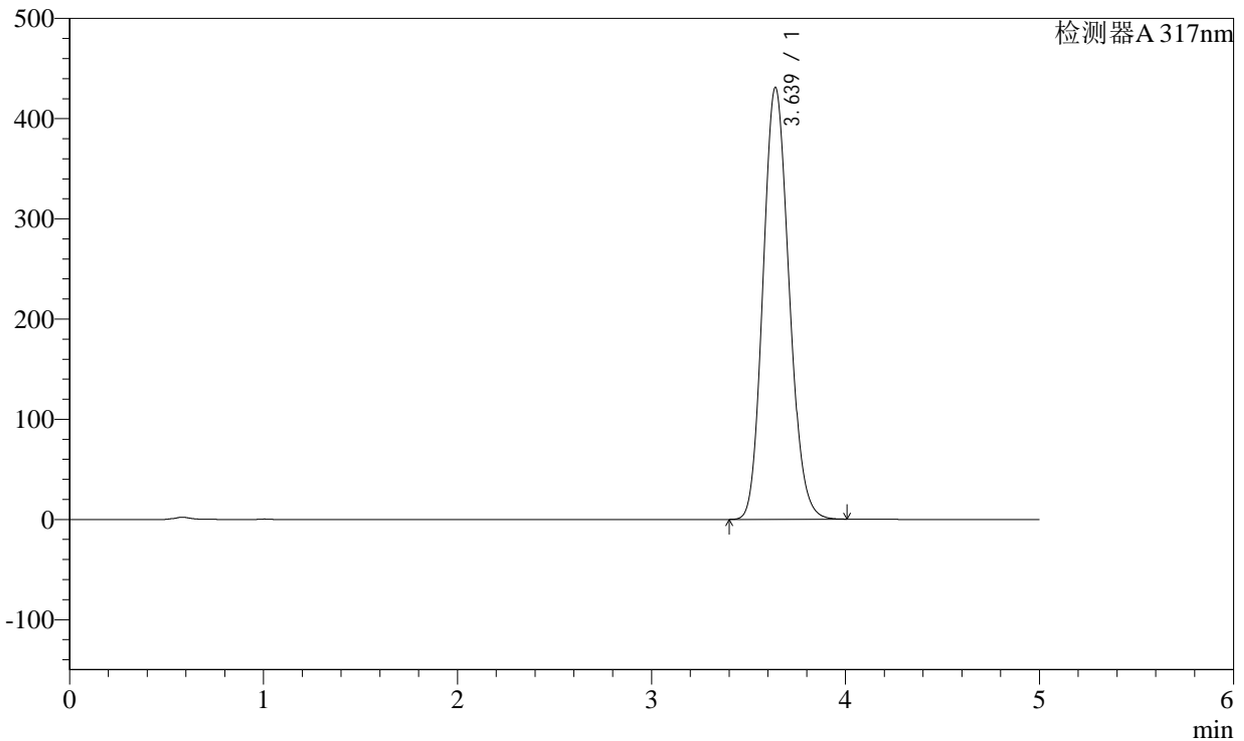
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.639	4031215	100.000	431186	3492	1.133	--
总计		4031215	100.000	431186			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2011708p-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-40mg-jf50z-p8-jxzs.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx259.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX259.lcb

样品瓶号: 4-17

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/12 06:21:41

处理日期(V2): 2024/01/12 08:45:14

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

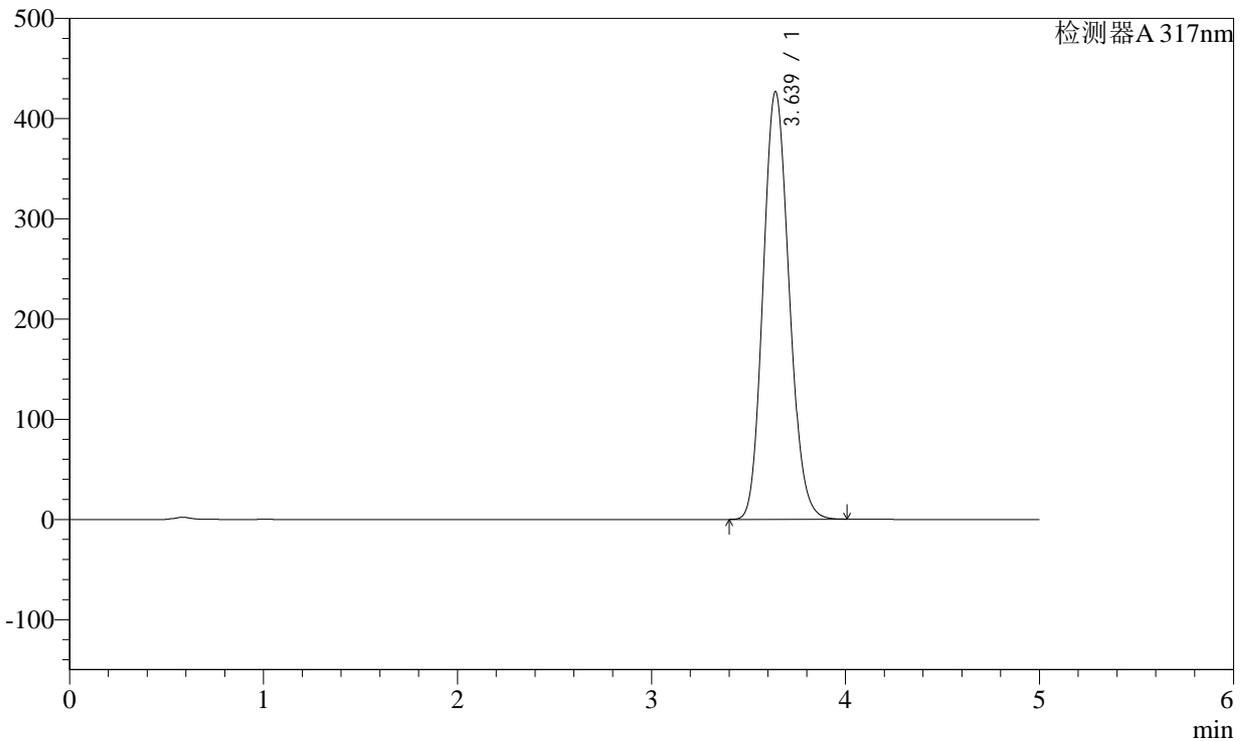
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.639	3987007	100.000	426967	3501	1.133	--
总计		3987007	100.000	426967			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2011708p-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-40mg-jf50z-p9-jxzs.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx259.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX259.lcb

样品瓶号: 4-26

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/12 06:27:05

处理日期(V2): 2024/01/12 08:45:16

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

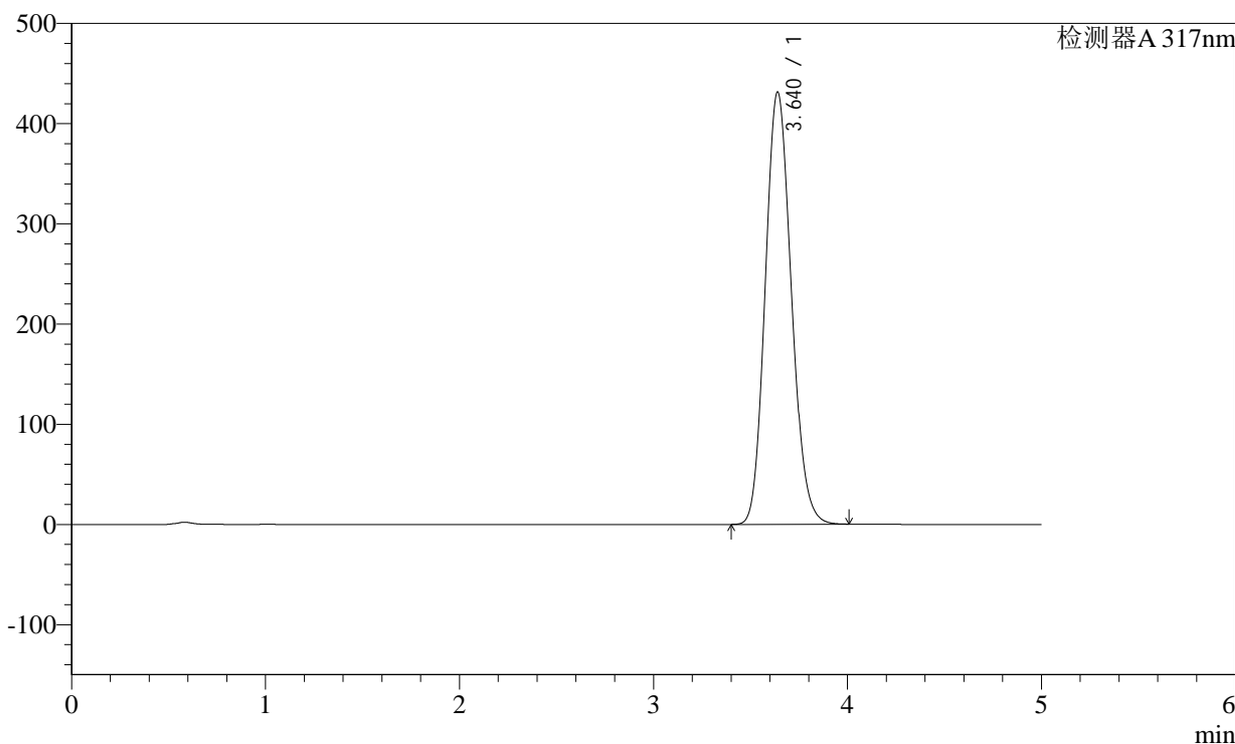
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.640	4037008	100.000	431477	3491	1.134	--
总计		4037008	100.000	431477			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2011708p-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-40mg-jf50z-p10-jxzs.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx259.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX259.lcb

样品瓶号: 4-35

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/12 06:32:30

处理日期(V2): 2024/01/12 08:45:19

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

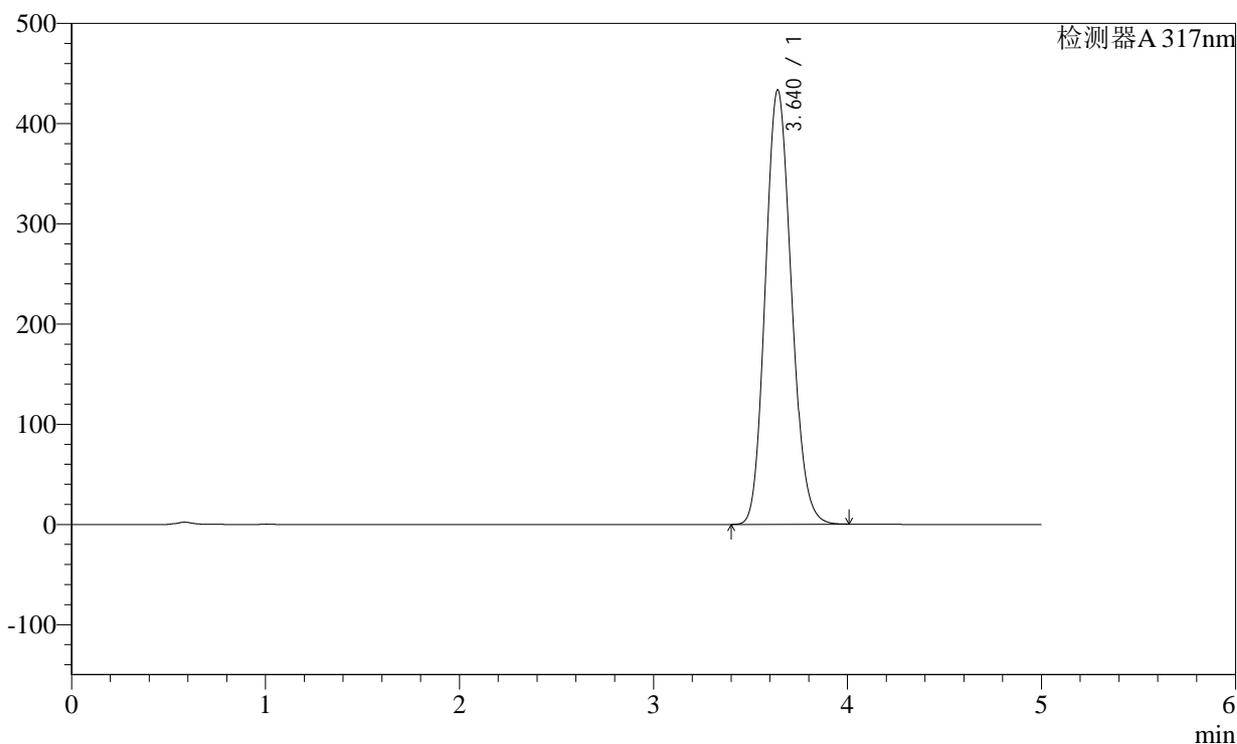
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.640	4058604	100.000	433445	3488	1.134	--
总计		4058604	100.000	433445			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2011708p-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-40mg-jf50z-p11-jxzs.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx259.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX259.lcb

样品瓶号: 4-44

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/12 06:37:54

处理日期(V2): 2024/01/12 08:45:22

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

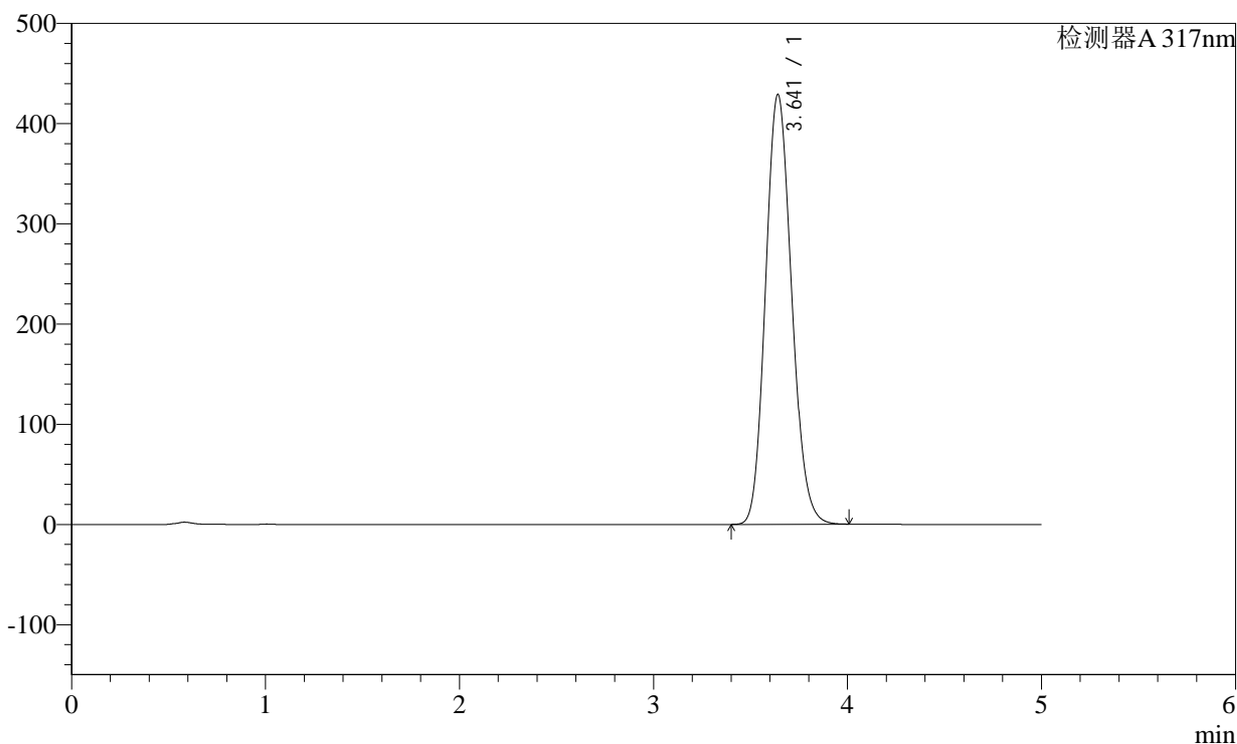
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.641	4013919	100.000	428657	3494	1.133	--
总计		4013919	100.000	428657			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2011708p-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-40mg-jf50z-p12-jxzs.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx259.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX259.lcb

样品瓶号: 4-53

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/12 06:43:17

处理日期(V2): 2024/01/12 08:45:24

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

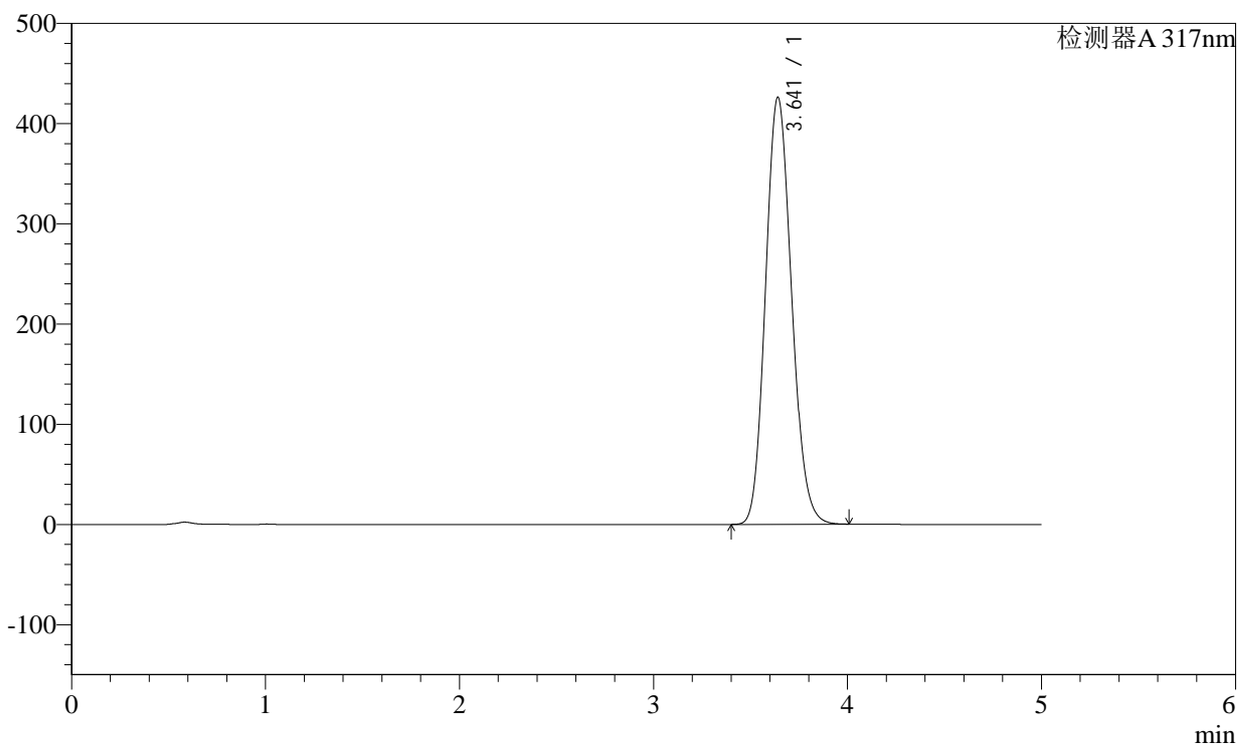
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.641	3984181	100.000	425903	3500	1.133	--
总计		3984181	100.000	425903			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2011708p-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-40mg-jf50z-dz2-1.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx259.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX259.lcb

样品瓶号: 3-27

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/12 06:48:39

处理日期(V2): 2024/01/12 08:45:27

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

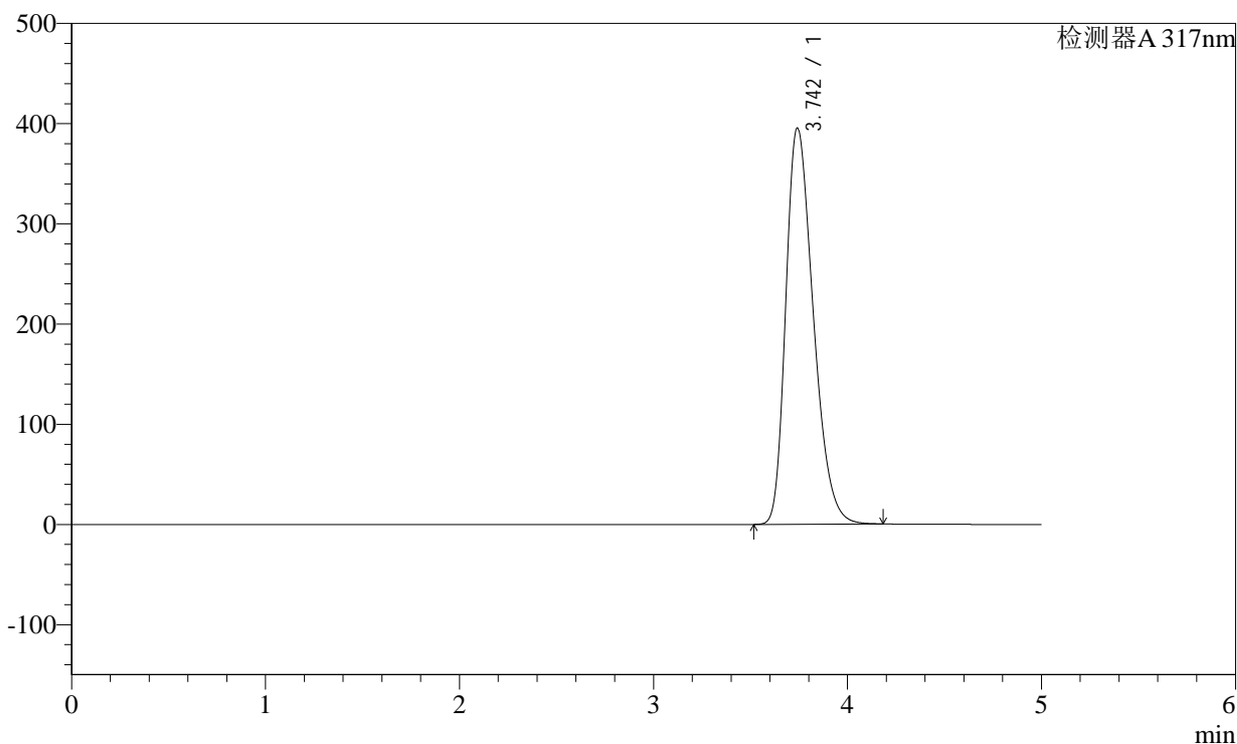
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.742	3872053	100.000	394932	3391	1.322	--
总计		3872053	100.000	394932			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2011708p-c36-rcqx-pH1.0-0.5SDSjz-40mg-jf50z-dz2-2.lcd

方法文件名: 20240111-rcqx-Fx259.lcm

批处理文件名: 20240111-36y-FX259.lcb

样品瓶号: 3-27

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/12 06:54:02

处理日期(V2): 2024/01/12 08:45:30

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

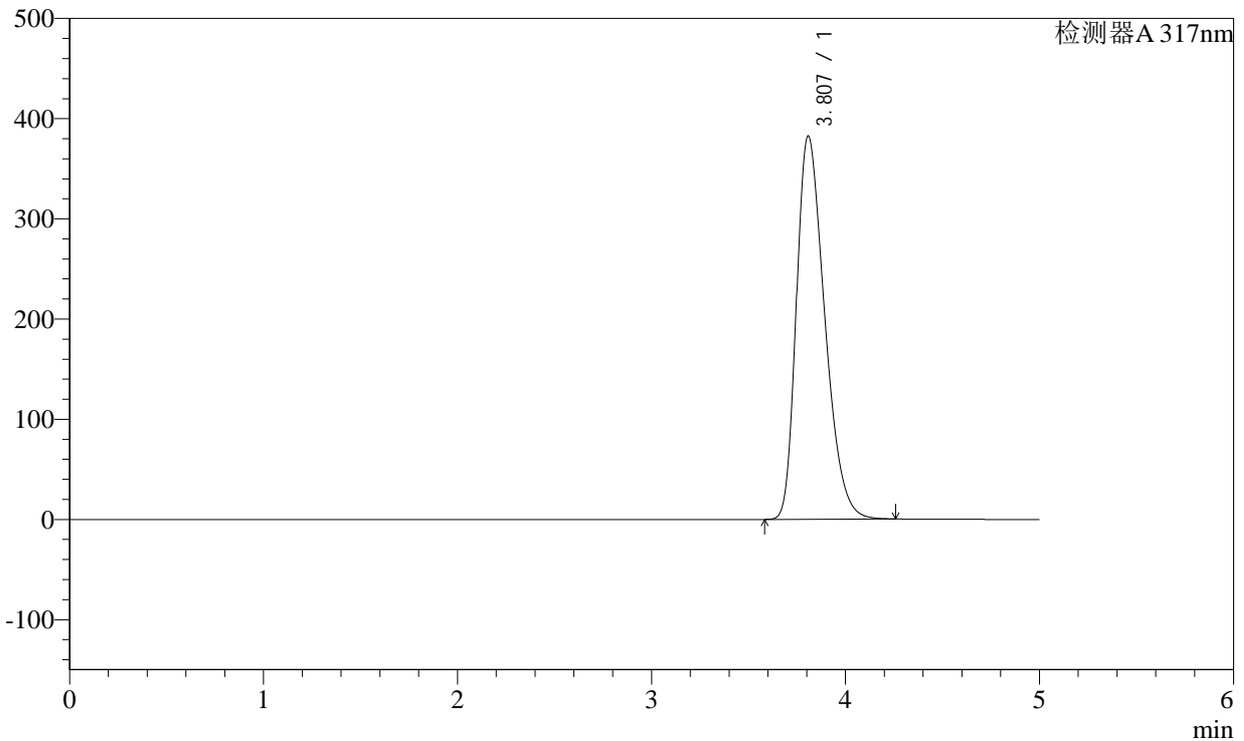
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.807	3872705	100.000	382486	3269	1.353	--
总计		3872705	100.000	382486			